

AMAZONIANA	X	4	453 – 485	Kiel, Juni 1989
------------	---	---	-----------	-----------------

AMAZONIANA – Gesamtinhaltsverzeichnis der Bände I - X

bearbeitet von

Bernd Friebe

Dr. Bernd Friebe, Justus-Liebig-Universität Giessen, Institut für Landtechnik, Braugasse 7,
D - 6300 Giessen, R.F.A.

1965 wurde von Djalma Batista und Harald Sioli die Zeitschrift AMAZONIANA gegründet, um den Ergebnissen der erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen deutschen und brasilianischen Wissenschaftlern am Amazonas ein weltweit verbreitetes Publikationsorgan zur Verfügung zu stellen. Mit diesem vorliegenden Heft 10 (4) sind in den letzten 24 Jahren zehn komplette Bände mit ca. 5200 Druckseiten erschienen, die sich mit dem Ökosystem Amazonien beschäftigen, und zwar in allen relevanten naturwissenschaftlichen Fachgebieten, von der Geologie über Physik, Chemie bis in die vielen Teilbereiche der Biologie. Im Laufe der Zeit haben auch Wissenschaftler anderer Länder, die über den Problembereich Amazonien arbeiten, unsere Zeitschrift als Publikationsmöglichkeit entdeckt, so daß wir inzwischen in fünf Sprachen veröffentlichen.

Amazonien rückte wegen der dort anstehenden Probleme in den letzten Jahren immer mehr in das Bewußtsein der Weltöffentlichkeit. Deshalb haben wir uns entschlossen, aus Anlaß des kleinen Jubiläums mit der Vollendung des 10. Bandes, einmal alle bisher erschienenen Arbeiten aufzulisten, um auch den vielen in der Zwischenzeit neu hinzugekommenen Interessenten zu zeigen, was in den vergangenen 24 Jahren an wissenschaftlichem "know how" über dieses Forschungsgebiet erarbeitet wurde.

The journal AMAZONIANA was founded by Djalma Batista and Harald Sioli in 1965 so that German and Brazilian scientists could publish the results of their successful collaboration in the Amazon region in a journal that was distributed worldwide. Including this present issue, 10 (4), ten complete volumes with approximately 5200 printed pages have been published in the last 24 years. Articles deal with all aspects of the Amazonian ecosystem and include research in all the relevant natural sciences from geology, physics, and chemistry to the many disciplines of biology. Because scientists from other countries who worked on Amazonian problems were interested in publishing their work in our journal, we now print articles in five languages.

In the last few years, the world's public has become aware of the problems in Amazonia. For this reason, we decided that with the completion of volume 10, we would list all articles published up to now, so that any new researcher interested in this area can see what specific work has been conducted in the last 24 years.

AMAZONIANA

Inhaltsverzeichnis aller bis jetzt erschienenen Bände

Stand: einschließlich Heft 10 (4), Juni 1989

Die folgende Aufstellung wurde nach gründlicher Durchsicht der einzelnen Hefte der AMAZONIANA erstellt. Dadurch können sowohl Unterschiede zu der üblichen Zitierung, als auch Abweichungen zu den Band-Inhaltsverzeichnissen, die jedem Heft 4 beiliegen, entstehen. Zusätzliche Tafeln (+ n T) werden nur aufgeführt, wenn sie nicht in die Paginierung miteinbezogen wurden, um den gesamten Umfang einer Arbeit zu dokumentieren.

Die folgende Gliederung ist dreigeteilt. Im Teil A wird eine chronologische Reihenfolge aller wissenschaftlichen Arbeiten aufgeführt. Im Teil B werden die Arbeiten aller Autoren in alphabetischer Reihenfolge gelistet und in Teil C werden sonstige Beiträge aufgeführt.

Mit Ausnahme von Band I, Heft 1, das vollständig vergriffen ist, sind von allen anderen Heften mindestens noch Einzelexemplare in der Bibliothek des Max-Planck-Institutes für Limnologie vorhanden, so daß von Beiträgen in diesen Heften noch Kopien zu erhalten sind.

Teil A: Alle wissenschaftlichen Arbeiten in chronologischer Reihenfolge
Band I: Heft 1 (1965)

SIOLI, H.: A Limnologia e a sua importância em pesquisas da Amazônia	11 - 35 + 7 T
OCHS, G.: Vierter Beitrag zur Kenntnis der Taumelkäfer des Amazonas-Gebiets (Col., Gyrinidae)	36 - 73
SIOLI, H.: Bemerkung zur Typologie amazonischer Flüsse	74 - 83 + 5 T
LINDNER, E.: Stratiomyiden aus dem Amazonasgebiet	84 - 86 + 2 T

Band I: Heft 2 (1967)

MARLIER, G.: Ecological studies on some lakes of the Amazon valley	91 - 115
GEISLER, R.: Zur Limnochemie des Igarapé Preto	117 - 123
CERQUEIRA, N.L. & J.A. NUNES DE MELLO: Simuliidae da Amazônia II. Descrição de <i>Simulium goeldii</i> sp. n. (Diptera, Nematocera)	125 - 130 + 6 T
KIEFER, F.: Zwei neue <i>Parastenocaris</i> -Arten (Copepoda, Harpacticoida) aus dem mittleren Amazonas-Gebiet	131 - 134 + 3 T
OCHS, G.: Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Taumelkäfer des Amazonas-Gebiets (Col., Gyrinidae)	135 - 171
WIEBACH, F.: Amazonische Moostiere (Bryozoa)	173 - 187 + 5 T
CARLO, J.A. DE: Una nueva especie del género <i>Ranatra</i> y nuevas especies de Naucoridae (Hemiptera)	189 - 200 + 2 T

Band I: Heft 3 (1968)

CERQUEIRA, N.L. & J.A. NUNES DE MELLO: Simuliidae da Amazônia IV. Descrição de <i>Simulium fulvotum</i> sp. n. (Diptera, Nematocera)	205 - 210 + 3 T
SATTLER, W.: Weitere Mitteilungen über die Ökothologie einer neotropischen <i>Macronema</i> -Larve (Hydropsychidae, Trichoptera)	211 - 229 + 8 T
KNÖPPEL, H.-A., JUNK, W.J. & J. GÉRY: <i>Bryconops (Creatochanes) inpai</i> , a new characoid fish from the Central Amazon Region, with a review of the genus <i>Bryconops</i>	231 - 246
BECK, L.: Sobre a biologia de alguns aracnídeos na floresta tropical da Reserva Ducke (INPA, Manaus, Brasil)	247 - 250 + 4 T
SCHUBART, H.: Neue Palaeacaroida (Oribatei) aus Amazonien (Arach., Acari)	251 - 256 + 5 T
KIEFER, F.: Zwei weitere <i>Parastenocaris</i> -Arten (Copepoda, Harpacticoida) aus dem mittleren Amazonas-Gebiet	257 - 258 + 2 T
FITTKAU, E.J.: <i>Siolimya amazonica</i> n. gen. n. spec., eine flugfähige Chironomide (Diptera) mit einem Hypopygium inversum	259 - 265 + 9 T
SIOLI, H.: Hydrochemistry and geology in the Brazilian Amazon Region	267 - 277

Band I: Heft 4 (1968)

KLINGE, H. & W.A. RODRIGUES: Litter production in an area of Amazonian terra firme forest. Part I. Litter-fall, organic carbon and total nitrogen contents of litter	287 - 301 + 6 T
KLINGE, H. & W.A. RODRIGUES: Litter production in an area of Amazonian terra firme forest. Part II. Mineral nutrient content of the litter	303 - 310 + 2 T
SCHUBART, H. & L. BECK: Zur Coleopterenfauna amazonischer Böden	311 - 321
SCHMIDT, G.W.: Zum Problem der Bestimmung der Kohlensäure in kalkarmen tropischen Gewässern	323 - 326 + 1 T

FITTKAU, E.J.: Eine neue Tanypodinae-Gattung, <i>Djalmabatista</i> (Chironomidae, Dipt.), aus dem brasilianischen Amazonasgebiet	327 - 349
SCHWABE, G.H.: Zwei bemerkenswerte Nostocaceen aus Südamerika	351 - 368

Band II: Heft 1/2 (1969)

FÖRSTER, K.: Amazonische Desmidiaceen. I. Teil: Areal Santarém	5 - 232
--	---------

Band II: Heft 3 (1970)

BRINKMANN, W.L.F. & A.N. VIEIRA: Some remarks on UV-radiation at "Reserva Florestal Ducke" forest pilot scheme near Manaus, Amazon	235 - 243
EDWARDS, A.M.C. & J.B. THORNES: Observations on the dissolved solids of the Casiquiare and Upper Orinoco, April - June, 1968	245 - 256
KNÖPPEL, H.-A.: Food of Central Amazonian fishes. Contribution to the nutrient-ecology of Amazonian rain-forest-streams	257 - 351
WIEBACH, F.: Amazonische Moostiere (Bryozoa) II	353 - 362
SCHWABE, G.H.: Zwei bemerkenswerte Nostocaceen aus Südamerika II	363 - 390

Band II: Heft 4 (1970)

SCHMIDT, G.W.: Numbers of bacteria and algae and their interrelations in some Amazonian waters	393 - 400
STERN, K.M.: Der Casiquiare-Kanal, einst und jetzt	401 - 416
GÉRY, J.: Le genre <i>Iguanodectes</i> COPE (Pisces, Characoidei)	417 - 433
VOLKMER-RIBEIRO, C.: <i>Oncosclera</i> - a new genus of freshwater sponges (Porifera - Spongillidae) with redescription of two species	435 - 442
BRINKMANN, W.L.F. & A. DOS SANTOS: Natural waters in Amazonia, III. Ammonium Molybdate-reactive Silica	443 - 448
JUNK, W.J.: Investigations on the ecology and production-biology of the "floating meadows" (Paspalo-Echinochloetum) on the Middle Amazon. Part 1: The floating vegetation and its ecology	449 - 495

Band III: Heft 1 (1971)

FLINT, O.S., Jr.: Studies of Neotropical caddisflies, XII: Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Philopotamidae, and Psychomyiidae from the Amazon Basin (Trichoptera)	7 - 67
BECK, L.: Bodenzologische Gliederung und Charakterisierung des amazonischen Regenwaldes	69 - 132

Band III: Heft 2 (1972)

ALTHERR, E.: Contribution à la connaissance des Nématodes de l'estuaire de l'Amazone	141 - 174
ANONYMUS: Die Ionenfracht des Rio Negro, Staat Amazonas, Brasilien, nach Untersuchungen von Dr. Harald Ungemach	175 - 185

ANONYMUS: Regenwasseranalysen aus Zentralamazonien, ausgeführt in Manaus, Amazonas, Brasilien, von Dr. Harald Ungemach	186 - 198
SCHMIDT, G.W.: Chemical properties of some waters in the tropical rain-forest region of Central-Amazonia along the new road Manaus - Caracarai	199 - 207
SCHMIDT, G.W.: Amounts of suspended solids and dissolved substances in the middle reaches of the Amazon over the course of one year (August, 1969 - July, 1970)	208 - 223 + 6 T
BONETTO, A.: A new species of Monocondylaeinae from the Amazon basin, and some considerations on this subfamily in the hydrographic systems of South America	224 - 230
KNÖPPEL, H.-A.: Zur Nahrung tropischer Süßwasserfische aus Südamerika.- Einige ausgewählte Arten der Anostomidae, Curimatidae, Hemiodidae und Characidae (Pisces, Characoidei)	231 - 257

Band III: Heft 3/4 (1972)

KOSTE, W.: Rotatorien aus Gewässern Amazoniens	258 - 505
--	-----------

Band IV: Heft 1 (1973)

LEENTVAAR, P.: Further developments in Lake Brokopondo, Surinam	1 - 8
JUNK, W.J.: Investigations on the ecology and production-biology of the "floating meadows" (Paspalo-Echinochloetum) on the Middle Amazon. Part II. The aquatic fauna in the root zone of floating vegetation	9 - 102
FITTKAU, E.J.: Crocodiles and the nutrient metabolism of Amazonian waters	103 - 133

Band IV: Heft 2 (1973)

SCHMIDT, G.W.: Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. I. Introduction	135 - 138
SCHMIDT, G.W.: Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. II. The limnology of a tropical flood-plain lake in Central Amazonia (Lago do Castanho)	139 - 203
BRANDORFF, G.-O.: Neue freilebende Calanoide Copepoden (Crustacea) aus dem Amazonasgebiet	205 - 218
IRMLER, U.: Population-dynamic and physiological adaptation of <i>Pentacomia egregia</i> CHAUD. (Col., Cicindelidae) to the Amazonian inundation forest	219 - 227

Band IV: Heft 3 (1973)

MÜLLER, P.: Historisch-biogeographische Probleme des Artenreichtums der südamerikanischen Regenwälder	229 - 242
SCHMIDT, G.W. & G. UHERKOVICH: Zur Artenfülle des Phytoplanktons in Amazonien	243 - 252
SCHADEN, R.: Kurze Mitteilung über die Artenzahl der Rotatorien im Amazonasgebiet	253 - 254
NOODT, W.: Artenreichtum und MONARDsches Prinzip bei Crustacea des Limnopsammons der Neotropis	255 - 261

JUNK, W.J.: Faunistisch-ökologische Untersuchungen als Möglichkeit der Definition von Lebensräumen, dargestellt an Überschwemmungsgebieten	263 - 271
SCHREIBER, H.: Ausbreitungszentren von Sphingiden (Lepidoptera) in der Neotropis	273 - 281
KLINGE, H.: Struktur und Artenreichtum des zentralamazonischen Regenwaldes	283 - 292
BRÜNIG, E.F.: Species richness and stand diversity in relation to site and succession of forests in Sarawak and Brunei (Borneo)	293 - 320
FITTKAU, E.J.: Artenmannigfaltigkeit amazonischer Lebensräume aus ökologischer Sicht	321 - 340

Band IV: Heft 4 (1973)

BRANDORFF, G.-O.: Die neotropische Gattung <i>Rhacodiaptomus</i> KIEFER (Crustacea, Copepoda), mit der Beschreibung von zwei neuen Arten	341 - 365
REISS, F.: Zur Hydrographie und Makrobenthosfauna tropischer Lagunen in den Savannen des Território de Roraima, Nordbrasilien	367 - 378
SCHMIDT, G.W.: Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. III. Primary productivity of phytoplankton in a tropical flood-plain lake of Central Amazonia, Lago do Castanho, Amazonas, Brasil	379 - 404
WIRTH, W.W. & F.S. BLANTON: A review of the maruins or biting midges of the genus <i>Culicoides</i> (Diptera: Ceratopogonidae) in the Amazon Basin	405 - 470

Band V: Heft 1 (1974)

REISS, F.: Vier neue <i>Chironomus</i> -Arten (Chironomidae, Diptera) und ihre ökologische Bedeutung für die Benthosfauna zentralamazonischer Seen und Überschwemmungswälder	3 - 23
KOSTE, W.: Zur Kenntnis der Rotatorienfauna der "schwimmenden Wiese" einer Uferlagune in der Várzea Amazoniens, Brasilien	25 - 59
VIETS, K.O.: Über einige Wassermilben (Hydrachnellae, Acari) aus Brasilien	61 - 65
HOWARD-WILLIAMS, C.: Nutritional quality and calorific value of Amazonian forest litter	67 - 75
FITTKAU, E.J.: Zur ökologischen Gliederung Amazoniens. 1. Die erdgeschichtliche Entwicklung Amazoniens	77 - 134

Band V: Heft 2 (1974)

FÖRSTER, K.: Amazonische Desmidiaceen. 2. Teil: Areal Maués-Abacaxis	135 - 242
UHERKOVICH, G. & G.W. SCHMIDT: Phytoplanktontaxa in dem zentralamazonischen Schwemmlandsee Lago do Castanho	243 - 283
VOLKMER-RIBEIRO, C. & R. DE ROSA-BARBOSA: A freshwater sponge-mollusk association in Amazonian waters	285 - 291
WIEBACH, F.: Amazonische Moostiere (Bryozoa) III	293 - 303

Band V: Heft 3 (1975)

VIETS, K.O.: <i>Koenikea</i> -Arten (Acari, Hydrachnellae) aus dem Amazonas-Gebiet	305 - 336
IRMLER, U.: Ecological studies of the aquatic soil invertebrates in three inundation forests of Central Amazonia	337 - 409
PUTHZ, V.: Eine neue Caenidengattung aus dem Amazonasgebiet (Insecta: Ephemeroptera: Caenidae)	411 - 415

Band V: Heft 4 (1976)

TUXEN, S.L.: The Protura (Insecta) of Brazil, especially Amazonas	417 - 463
UHERKOVICH, G.: Algen aus den Flüssen Rio Negro und Rio Tapajós	465 - 515
SCHMIDT, G.W.: Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. IV. On the primary productivity of phytoplankton in a bay of the lower Rio Negro (Amazonas, Brazil)	517 - 528
BUDOWSKI, G.: Why save tropical rain forests? Some arguments for campaigning conservationists	529 - 538
MÜLLER, P.: Zur Diversität und Biomasse der Reptilienfauna des zentralamazonischen Regenwaldes bei Manaus	539 - 543

Band VI: Heft 1 (1976)

BECK, L.: Zum Massenwechsel der Makro-Arthropodenfauna des Bodens in Überschwemmungswäldern des zentralen Amazonasgebietes	1 - 20
FRÄNZLE, O.: Der Wasserhaushalt des amazonischen Regenwaldes und seine Beeinflussung durch den Menschen	21 - 46
GEISLER, R. & J. SCHNEIDER: The element matrix of Amazon waters and its relationship with the mineral content of fishes. (Determinations using Neutron Activation Analysis)	47 - 65
IRION, G.: Die Entwicklung des zentral- und oberamazonischen Tieflands im Spät-Pleistozän und im Holozän	67 - 79
KOEPCKE, H.-W.: Peruanische Naturlandschaften als Evolutionszentren	81 - 85
KOHLHEPP, G.: Stand und Problematik der brasilianischen Entwicklungsplanung in Amazonien	89 - 104
MÜLLER, P. & G. WEIMER: Bemerkungen zu den Verbreitungszentren der südamerikanischen Callichthyiden und Cichliden	105 - 121
REISS, F.: Charakterisierung zentralamazonischer Seen aufgrund ihrer Makrobenthosfauna	123 - 134
ZIECHMANN, W.: Huminstoffe in südamerikanischen Flußsystemen	135 - 144

Band VI: Heft 2 (1977)

ALTHERR, E.: Contribution à la connaissance des Nématodes de l'estuaire de l'Amazone (2me partie)	145 - 159
HAFFER, J.: Pleistocene speciation in Amazonian birds	161 - 191
KLINGE, H.: Preliminary data on nutrient release from decomposing leaf litter in a Neotropical rain forest	193 - 202
REISS, F.: Qualitative and quantitative investigations on the macro-benthic fauna of Central Amazon lakes. 1. Lago Tupé, a black water lake on the lower Rio Negro	203 - 235

SATTLER, W. & J. SYKORA: Über eine, besonders durch ihr Bauinstinkt, merkwürdige neotropische Köcherfliege – <i>Leucotrichia brasiliana</i> n. sp. (Trichoptera, Hydroptilidae)	237 - 255
SCHADEN, R.: Zur Zyklomorphose einiger Brachioniden (Rotatoria) Zentralamazoniens	257 - 266
SCHADEN, R.: Jahreszeitliche Veränderungen in der Zusammensetzung des Rotatorienbestandes des Lago do Castanho, in Zentralamazonien	267 - 273

Band VI: Heft 3 (1978)

BRÜNIG, E.F.: Variation der Struktur im Regenwald von San Carlos de Rio Negro	275 - 277
FRÄNZLE, O.: Die Struktur und Belastbarkeit von Ökosystemen	279 - 297
HEUVELDOP, J.: Erste Ergebnisse bestandesmeteorologischer Untersuchungen im Regenwald von San Carlos de Rio Negro	299 - 300
IRMLER, U.: Die Struktur der Carabiden- und Staphylinidengesellschaften in zentralamazonischen Überschwemmungswäldern	301 - 326
KLINGE, H.: Die Phytomasse dominanter Baumarten einer amazonischen Caatinga	327 - 328
NAGEL, P. & A. SCHÄFER: Die biotische Diversität als Faktor der Systemanalyse	329 - 345
SCHADEN, R.: Zur Diversität und Identität amazonischer Rotatorienzoome	347 - 371
FLINT, O.S., Jr.: Studies of Neotropical caddisflies. XXII: Hydropsychidae of the Amazon Basin (Trichoptera)	373 - 421

Band VI: Heft 4 (1979)

ALDER, D., BRÜNIG, E.F., HEUVELDOP, J. & J. SMITH: Struktur und Funktionen im Regenwald des internationalen Amazon-Ökosystemprojektes: Vorläufige Mitteilung über Klassifikation der Bestände, Variation der Bestandesstruktur und Niederschlagsmerkmale	423 - 444
BITTNER, A.: Serumosmolalität und Haematokritwert von amazonischen Süßwasserrochen (Potamotrygonidae) bei Adaptation an Salzwasser	445 - 449
FASSBENDER, H.W.: Zur Frage der Wasserversorgung der <i>Pinus caribaea</i> -Pflanzungen in Ostvenezuela	451 - 457
FRANKEN, W.: Untersuchungen im Einzugsgebiet des zentralamazonischen Urwaldbaches "Barro Branco" auf der "terra firme". I. Abflußverhalten des Baches	459 - 466
GÉRY, J.: The Serrasalmidæ (Pisces, Characoidei) from the Serra do Roncador, Mato Grosso, Brasil	467 - 495
IRMLER, U. & K. FURCH: Production, energy, and nutrient turnover of the cockroach <i>Epilampra irmieri</i> ROCHA e SILVA & AGUIAR in a Central-Amazonian inundation forest	497 - 520
LEENTVAAR, P.: Additions and corrections to the Brokopondo study (Surinam)	521 - 528
MÜLLER, P.: Raumbindung und Genese südbrasilianischer Arealssysteme	529 - 535
MÜLLER, P.: The evolution of the <i>Liolaemus wiegmanni</i> -Complex and the dispersal centres in Brazil	537 - 555
NORTCLIFF, S., THORNES, J.B. & M.J. WAYLEN: Tropical forest systems: A hydrological approach	557 - 568

PAOLINI, J.: Huminstoffsystem in der Caatinga amazonica bei San Carlos de Rio Negro, Venezuela	569 - 582
RAI, H.: Microbiology of Central Amazon lakes	583 - 599
SCHWAAR, J.: Die Vegetation der feuerländischen Hochmoore	601 - 609
UHERKOVICH, G. & H. RAI: Algen aus dem Rio Negro und seinen Nebenflüssen	611 - 638
VOLKMER-RIBEIRO, C.: Evolutionary study of genus <i>Metania</i> GRAY, 1867 (Porifera - Spongillidae) I. The new species	639 - 649

Band VII: Heft 1 (1980)

FRANKEN, W.: Untersuchungen im Einzugsgebiet des zentralamazonischen Urwaldbaches "Barro Branco" auf der "terra firme". II. Abflußspende des Baches	1 - 5
HEUVELDOP, J.: Bioklima von San Carlos de Rio Negro, Venezuela	7 - 17
JUNK, W.J.: Die Bedeutung der Wasserstandsschwankungen für die Ökologie von Überschwemmungsgebieten, dargestellt an der Várzea des mittleren Amazonas	19 - 29
MÜLLER, P., NAGEL, P. & W. FLACKE: Ökologischer Einfluß von Tsetsefliegenbekämpfung mit Dieldrin im Hochland von Adamaoua (Kamerun)	31 - 48
UHERKOVICH, G. & M. FRANKEN: Aufwuchsalgen aus zentralamazonischen Regenwaldbächen	49 - 79
BUCK, W.R. & R.A. PURSELL: <i>Fissidens brachypus</i> : A moss restricted to a freshwater Amazonian sponge	81 - 85

Band VII: Heft 2 (1981)

ADIS, J.: Comparative ecological studies of the terrestrial arthropod fauna in Central Amazonian inundation-forests	87 - 173
PUTHZ, V.: Über neue und alte <i>Stenus</i> -Arten aus Brasilien (Coleoptera: Staphylinidae). 185. Beitrag zur Kenntnis der Steninen	175 - 189
UHERKOVICH, G.: Algen aus einigen Gewässern Amazoniens	191 - 219

Band VII: Heft 3 (1982)

BOURRELLY, P. & A. COUTÉ: Quelques Algues d'eau douce de la Guyana Francaise	221 - 292
PY-DANIEL, V.: Prosimuliini (Diptera: Simuliidae) Neotropical. <i>Kempfsimulium</i> V. PY-DANIEL & J.A. NUNES DE MELLO n. gen.; <i>K. simplicicolor</i> (LUTZ, 1910) n. comb.; <i>Lutzsimulium flavopubescens</i> (LUTZ, 1910) n. comb.; <i>Mayacnephia muzquicensis</i> (DÍAZ NÁJERA, 1971) n. comb.	293 - 333
SCHMIDT, G.W.: Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. V. Some investigations on the phytoplankton and its primary productivity in the clear water of the lower Rio Tapajós (Pará, Brazil)	335 - 348
YANO, O.: Ocorrência de <i>Leucophanes</i> (Leucobryaceae, Bryopsida) na Amazônia brasileira	349 - 354

Band VII: Heft 4 (1983)

- BRAUM, E.: Beobachtungen über eine reversible Lippenextension und ihre Rolle bei der Notatmung von *Brycon* spec. (Pisces, Characidae) und *Colossoma macropomum* (Pisces, Serrasalminae) 355 - 374
- DORN, E.: Über die Atmungsorgane einiger luftatmender Amazonasfische 375 - 395
- JUNK, W.J., SOARES, G.M. & F.M. CARVALHO: Distribution of fish species in a lake of the Amazon river floodplain near Manaus (Lago Camaleão), with special reference to extreme oxygen conditions 397 - 431
- SAINT-PAUL, U.: Investigations on the respiration of the Neotropical fish, *Colossoma macropomum* (Serrasalminae). The influence of weight and temperature on the routine oxygen consumption 433 - 443
- WERDER, U.: Age determination by scale analysis in juvenile *Matrinchã* (*Brycon* cf. *melanopterus* MÜLLER & TROSCHEL, Teleostei: Characoidei) a tropical characin from the Central Amazon 445 - 464
- WORTHMANN, H.O.: A comparative study of the growth of the postlarval and juvenile *Pescadas* *Plagioscion squamosissimus* (HECKEL) and *Plagioscion monti* (SOARES) in a white water lake of the Central Amazon 465 - 477

Band VIII: Heft 1 (1983)

- IRION, G., ADIS, J., JUNK, W.J. & F. WUNDERLICH: Sedimentological studies of the "Ilha de Marchantaria" in the Solimões/Amazon river near Manaus 1 - 18
- KLINGE, H., FURCH, K., HARMS, E. & J. REVILLA: Foliar nutrient levels of native tree species from Central Amazonia. I. Inundation forests 19 - 45
- WORBES, M.: Vegetationskundliche Untersuchungen zweier Überschwemmungswälder in Zentralamazonien - vorläufige Ergebnisse 47 - 65
- FURCH, B. & P. ZIMMERMANN: Lösliche Pigmente aus den Wurzeln der amazonischen Wasserhyazinthe *Eichhornia crassipes* SOLMS 67 - 73
- FURCH, K., JUNK, W.J., DIETERICH, J. & N. KOCHERT: Seasonal variation in the major cation (Na, K, Mg, and Ca) content of the water of Lago Camaleão, an Amazonian floodplain-lake near Manaus, Brazil 75 - 89
- BECK, L.: Bodenzöologie der amazonischen Überschwemmungswälder 91 - 99
- FRIEBE, B. & J. ADIS: Entwicklungszyklen von Opiliones (Arachnida) im Schwarzwasser-Überschwemmungswald (Igapó) des Rio Tarumã Mirim (Zentralamazonien, Brasilien) 101 - 110
- HANAGARTH, W.: Überschwemmungsgebiete im peruanischen Amazonasgebiet als Faunenquelle für Agrargebiete 111 - 128
- STURM, H.: Zur Bodenfauna der andinen Paramoregion 129 - 147
- DEIMEL, C.: Pflanzennutzung und Ernährung der Tarahumaras im nord-westmexikanischen Hochland 149 - 158

Band VIII: Heft 2 (1983)

- PY-DANIEL, V.: Caracterização de dois novos subgêneros em Simuliidae (Diptera: Culicomorpha) Neotropical 159 - 223
- KOSTE, W. & B. ROBERTSON: Taxonomic studies of the Rotifera (Phylum Aschelminthes) from a Central Amazonian várzea lake, Lago Camaleão (Ilha de Marchantaria, Rio Solimões, Amazonas, Brazil) 225 - 254

- VOLKMER-RIBEIRO, C. & S. BECKER MACIEL: New freshwater sponges from Amazonian waters 255 - 264
- BRAUM, E.: The status of *Brycon labiatus* STEINDACHNER 1880 (Pisces, Characoidei) and its synonym, *Othonophanes labiatus* (STEINDACHNER 1880) 265 - 271
- THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER: The parasitic Crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 10 - *Acusicola pellowidii* n. sp. (Copepoda: Cyclopidae) from *Pellona castelnaeana* (VALENCIENNES) 273 - 279
- PETREIRE, M., Jr.: Relationships among catches, fishing effort and river morphology for eight rivers in Amazonas State (Brazil), during 1976 - 1978. 281 - 296

Band VIII: Heft 3 (1984)

- SCHELLER, U. & J. ADIS: A new species of *Ribautiella* (Myriapoda, Symphyla, Scolopendrellidae) from an Amazonian black-water inundation forest and notes on its natural history and ecology 299 - 310
- SINGER, R.: Adaptation of higher fungi to várzea conditions 311 - 319
- THATCHER, V.E., BOEGER, W.A. & B.A. ROBERTSON: The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 12. *Ergasilus hydrolicus* n. sp. (Copepoda: Poecilostomatoida) from *Hydrolycus scomberoides* (CUVIER) 321 - 326
- CARVALHO, F.M. & E.K. DE RESENDE: Aspectos da biologia de *Tocantinsia depressa* (Siluriformes, Auchenipteridae) 327 - 337
- POLHEMUS, J.T. & D.A. POLHEMUS: Studies on Neotropical Veliidae (Hemiptera). VII. Descriptions of four new species of *Paravelia* BREDDIN 339 - 349
- FERREIRA, E.J.G.: A ictiofauna da represa hidrelétrica de Curuá-Una, Santarém, Pará. I - Lista e distribuição das espécies 351 - 363
- GRABERT, H.: Mögliche Wanderwege und Phylogenie der südamerikanischen Iniidae (Cetacea, Mammalia) 365 - 374
- MAURIËS, J.-P.: Les premiers Stemmiulidea signalés au Brésil; Trois espèces nouvelles de la région de Manaus, dont une la forêt inondable (*Prostemmiulus adisi* n. sp.) (Myriapoda: Diplopoda: Stemmiulidae) 375 - 387
- DUSSART, B. & B. ROBERTSON: *Notodiptomus paraensis* n. sp., a new diaptomid (Crustacea, Copepoda) from the Brazilian Amazon 389 - 394
- WERDER, U. & G.M. SOARES: Age determination by sclerite numbers, and scale variations in six fish species from the Central Amazon (Osteichthyes, Characoidei) 395 - 420
- THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER: The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 13. *Gamidactylus jaraquensis* gen. et sp. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida: Vaigamidae) from the nasal fossae of *Semaprochilodus insignis* (SCHOMBURGK) 421 - 426

Band VIII: Heft 4 (1984)

- BERKENKAMP, H.O.: Eine neue Bachlingsart aus dem Staat Sta. Catarina/Brasilien, *Rivulus haraldsioli* spec. nov. (Pisces - Rivulidae) 429 - 439
- CASTRO, A.L. DE: Uma nova espécie de *Prosekia* (Philosciidae, Isopoda) de uma floresta inundável (Igapó) na Amazônia Central 441 - 445
- STURM, H. & J. ADIS: Zur Entwicklung und zum Paarungsverhalten zentralamazonischer Meinertilliden (Machiloidea, Archaeognatha, Insecta) 447 - 473

BÖTTGER, K.: Einige ökologische Beobachtungen am Nekton und Benthon guatemalteckischer Bergbäche (Mittelamerika), unter besonderer Berücksichtigung des temporären Río Cuxjá	475 - 496
POLHEMUS, J.T. & D.A. POLHEMUS: Notes on Neotropical Veliidae (Hemiptera). IX: additional new species of <i>Paravelia</i> from South America	497 - 504
THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER: The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 14. <i>Gamispinus diabolicus</i> gen. et spec. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida: Vaigamidae) from the nasal fossae of <i>Ageneiosus brevifilis</i> VALENCIENNES	505 - 510
ERWIN, T.L.: Small terrestrial ground-beetles of the Amazon Basin (Coleoptera: Bembidiini: Tachyina and Anillina)	511 - 518
CARVALHO, J.C.M.: On a new species of intertidal Water Strider from Brazil (Hemiptera, Gerromorpha, Mesoveliidae)	519 - 523
CARVALHO, F.M.: Aspectos biológicos e ecofisiológicos de <i>Curimata (Potamorhina) pristigaster</i> , um Characoidei Neotrópico	525 - 539
VOLKMER-RIBEIRO, C.: Evolutionary study of the genus <i>Metania</i> GRAY, 1867 (Porifera: Spongillidae): II. Redescription of two Neotropical species	541 - 553
KOSTE, W., ROBERTSON, B. & E. HARDY: Further taxonomical studies of the Rotifera from Lago Camaleão, a Central Amazonian várzea lake (Ilha de Marchantaria, Rio Solimões, Amazonas, Brazil)	555 - 576

Band IX: Heft 1 (1984)

FERREIRA, E.J.G.: A ictiofauna da represa hidrelétrica de Curuá-Una, Santarém, Pará. II. Alimentação e hábitos alimentares das principais espécies	1 - 16
KOSTE, W. & E.R. HARDY: Taxonomic studies and new distribution records of Rotifera (Phylum Aschelminthes) from Rio Jatapú and Uatumã, Amazonas, Brazil	17 - 29
MEES, G.F.: A note on the genus <i>Tocantinsia</i> (Pisces, Nematognathi, Auchenipteridae)	31 - 34
SCHMIDT, J.: Schwermetallanalysen in <i>Hemidactylus mabouia</i> (Geckonidae) als Methode zur Bewertung der Umweltgüte von Städten	35 - 42
HARDY, E.R., ROBERTSON, B. & W. KOSTE: About the relationship between the zooplankton and fluctuating water levels of Lago Camaleão, a Central Amazonian várzea lake	43 - 52
GEISLER, R. & S.R. ANNIBAL: Ökologie des Cardinal-Tetra <i>Paracheirodon axelrodi</i> (Pisces, Characoidea) im Stromgebiet des Rio Negro/Brasilien sowie zuchtrelevante Faktoren	53 - 86
SCHWARZBOLD, A. & A. SCHÄFER: Gênese e morfologia das Lagoas Costeiras do Rio Grande do Sul - Brasil	87 - 104
KLINGE, H., FURCH, K. & E. HARMS: Selected bioelements in bark and wood of native tree species from Central-Amazonian inundation forests	105 - 117
THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER: The parasitic crustaceans from the Brazilian Amazon. 15., <i>Gamispatulus schizodontis</i> gen. et sp. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida: Vaigamidae) from the nasal fossae of <i>Schizodon fasciatus</i> AGASSIZ	119 - 126
CHOMENKO, L. & A. SCHÄFER: Interpretação biogeográfica da distribuição do gênero <i>Littoridina</i> (Hydrobiidae) nas lagoas costeiras do Rio Grande do Sul, Brasil	127 - 146

SAINT-PAUL, U.: Investigations on the seasonal changes in the chemical composition of liver and condition from a neotropical characoid fish <i>Colossoma macropomum</i> (Serrasalminidae)	147 - 158
---	-----------

Band IX: Heft 2 (1985)

TEIXEIRA, A.S. & A. JAMIESON: Genetic variation in plasma transferrins of tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER 1818)	159 - 168
THATCHER, V.E. & V. PAREDES: A parasitic copepod, <i>Perulernaea gamitanae</i> gen. et sp. nov. (Cyclopoida: Lernaeidae), from the nasal fossae of a Peruvian Amazon food fish	169 - 175
RAPP PY-DANIEL, L.H.: <i>Dekeyseria amazonica</i> , novo gênero e nova espécie na região amazônica, Brasil, e <i>Dekeyseria scaphirhyncha</i> (KNER, 1854) nova combinação (Loricariidae: Siluriformes)	177 - 191
MAGNUSSON, W.E.: Habitat selection, Parasites and Injuries in Amazonian Crocodilians	193 - 204
THATCHER, V.E. & V. PAREDES: A parasitic copepod, <i>Amplexibranchius bryconis</i> gen. et sp. nov. (Ergasilidae: Acusicolinae), from an Amazonian fish and remarks on the importance of leg morphology in this subfamily	205 - 214
MAHNERT, V.: Weitere Pseudoskorpione (Arachnida) aus dem zentralen Amazonasgebiet (Brasilien)	215 - 241
HOFFMAN, R.L.: A new millipede of the genus <i>Gonographis</i> from an inundation forest near Manaus, Brazil (Pyrgodesmidae)	243 - 246
MAGALHÃES, C.: Desenvolvimento larval obtido em laboratório de palaemonídeos da região Amazônica. I. <i>Macrobrachium amazonicum</i> (HELLER, 1862) (Crustacea, Decapoda)	247 - 274
DUSSART, B.H.: Another new diaptomid (Crustacea, Copepoda) from the Brazilian Amazon	275 - 280

Band IX: Heft 3 (1985)

KLINGE, H.: Foliar nutrient levels of native tree species from Central Amazonia. 2. Campina	281 - 295
ADIS, J. & V. MAHNERT: On the natural history and ecology of Pseudoscorpiones (Arachnida) from an Amazonian blackwater inundation forest	297 - 314
JUNK, W.J.: Temporary fat storage, an adaptation of some fish species to the waterlevel fluctuations and related environmental changes of the Amazon river	315 - 351
BRAUM, E. & R. BOCK: Funktionsmorphologische Untersuchungen über die Barteln von <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> (Pisces, Osteoglossidae) während der Notatmung	353 - 370
FURCH, K.: Hydrogeochemie von Fließgewässern im Bereich der Transamazônica (Nordbrasilien)	371 - 409
FURCH, B., CORRÊA, A.F.F., NUNES DE MELLO, J.A.S. & K.-R. OTTO: Lichtklimadaten in drei aquatischen Ökosystemen verschiedener physikalischer Beschaffenheit. I. Abschwächung, Rückstreuung und Vergleich zwischen Einstrahlung, Rückstrahlung und sphärisch gemessener Quantenstromdichte (PAR)	411 - 430
IRMLER, U.: Temperature dependant generationcycle for the cicindelid beetle <i>Pentacomia egregia</i> CHAUD. (Coleoptera, Carabidae, Cicindelinae) of the Amazon valley	431 - 439

OHLY, J.J.: Die Wasserbüffelwirtschaft am mittleren Amazonas aus der Sicht der jüngsten Entwicklungen	441 - 457
WORBES, M.: Structural and other adaptations to long-term flooding by trees in Central Amazonia	459 - 484

Band IX: Heft 4 (1986)

MALTA, J.C.O. & E.N.S. SILVA: <i>Argulus amazonicus</i> n. sp., crustáceo parasito de peixes da Amazônia Brasileira (Branchiura: Argulidae)	485 - 492
VOLKMER-RIBEIRO, C.: Evolutionary study of the freshwater sponge genus <i>Metania</i> GRAY, 1867: III. Metaniidae, new family	493 - 509
SOARES, M.G.M., ALMEIDA, R.G. & M.J. JUNK: The trophic status of the fish fauna in Lago Camaleão, a macrophyte dominated floodplain lake in the middle Amazon	511 - 526
PETRERE, M., Jr.: Amazon fisheries I - Variations in the relative abundance of Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i> CUVIER, 1818) based on catch and effort data of the gill-net fisheries	527 - 547
LOURENÇO, W.R. & O.F. FRANCKE: A new species of <i>Chactopsis</i> from Brazil (Scorpiones, Chactidae)	549 - 558
LOURENÇO, W.R.: Diversité de la faune scorpionique de la région amazonienne; centres d'endémisme; nouvel appui à la théorie des refuges forestiers du Pléistocène	559 - 580
MOUND, L.A. & J.M. PALMER: Patterns of speciation in Neotropical spore-feeding thrips of the genus <i>Zeugmatothrips</i> (Insecta, Thysanoptera, Phlaeothripidae)	581 - 594
CARVALHO, J.L. DE & B. DE MERONA: Estudos sobre dois peixes migratorios do baixo Tocantins, antes do fechamento da barragem de Tucuruí	595 - 607
MAGALHÃES, C.: Revisão taxonômico dos caranguejos de água doce brasileiros da família Pseudothelphusidae (Crustacea, Decapoda)	609 - 636
BICUDO, C.E. DE M.: <i>Ichthyocercus manauensis</i> , a new Desmid (Zygnemaphyceae) from Northern Brazil	637 - 640

Band X: Heft 1 (1986)

PETRERE, M., Jr.: Amazon fisheries II - Variations in the relative abundance of tucunaré (<i>Cichla ocellaris</i> , <i>C. temensis</i>) based on catch and effort data of the trident fisheries	1 - 13
RAFAEL, J.A.: <i>Amazunculus</i> , a new genus of pipunculid from the Amazon basin (Diptera, Pipunculidae)	15 - 19
MAHNERT, V., ADIS, J. & P.F. BÜHRNHEIM: Key to the families of Amazonian Pseudoscorpiones (Arachnida) (In English, German and Portuguese)	21 - 40
MALTA, J.C. DE O. & A. VARELLA: <i>Ergasilus holobryconis</i> sp. n. crustáceo parasita de <i>Holobrycon pesu</i> (MÜLLER & TROSCHER), um peixe da Amazônia brasileira (Copepoda: Poecilostomatoida: Ergasilidae)	41 - 48
THATCHER, V.E.: The Parasitic Crustaceans of Fishes from the Brazilian Amazon, 16. <i>Amazonicopeus elongatus</i> gen. et sp. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida) with the Proposal of Amazonicopeidae fam. nov. and Remarks on its Pathogenicity	49 - 56

REHFELDT, G.: Verteilung und Verhalten von Segellibellen (Odonata: Libellulidae) während der Trockenzeit in Regenwäldern Panamas	57 - 62
MAGALHÃES, C.: The larval development of palaemonid shrimps from the Amazon Region reared in the laboratory. IV. Abbreviated development of <i>Palaemonetes ivonicus</i> HOLTHUIS, 1950 (Crustacea: Decapoda)	63 - 78
SEIDENSCHWARZ, F.: Vergleich der Flußuferkrautgesellschaften mit Wildkrautvegetation im tropischen Tiefland von Peru	79 - 111
WALKER, I.: Experiments on colonization of small water bodies by Culicidae and Chironomidae as a function of decomposing plant substrates and their implications for natural Amazonian ecosystems	113 - 125

Band X: Heft 2 (1987)

ARAUJO-LIMA, C.A.R.M. & E. HARDY: Aspectos biológicos de peixes amazônicos. VIII. A alimentação dos alevinos do Jaraquí, <i>Semaprochilodus insignis</i>	127 - 136
VALDIVIA VILLAR, R.S.: Estudio de la fauna Cladocera Neotropical (Cladocera, Chydoridae): I. Redescription de <i>Dunhevedia odontoplax</i> SARS, 1901, del Peru	137 - 147
DUSSART, B.H.: Sur quelques <i>Mesocyclops</i> (Crustacea, Copepoda) d'Amérique du Sud	149 - 161
SCHLÜTER, U.-B. & B. FURCH: Ecological and physiological investigations on <i>Eichhornia crassipes</i> (MART.) SOLMS. I. The effect of different environmental conditions on the development of root colour	163 - 171
MATTERN, T. & B. FURCH: Ecological and physiological investigations on <i>Eichhornia crassipes</i> (MART.) SOLMS. II. Studies of root structure and the dependance of pigment deposition on the age and physiological state of the roots	173 - 180
SANTOS, G.M. DOS & M. JÉGU: Novas ocorrências de <i>Gnathodolus bidens</i> , <i>Synaptolaemus cingulatus</i> e descrição de duas espécies novas de <i>Sartor</i> (Characiformes, Anostomidae)	181 - 196
ADIS, J. & H. STURM: On the natural history and ecology of Meinertillidae (Archaeognatha, Insecta) from dryland and inundation forests of Central Amazonia	197 - 218
NOLTE, U.: <i>Campsurus notatus</i> (Polymitarcidae, Ephemeroptera) a bioturbator in várzea lakes	219 - 222
TURNER, P.N.: <i>Keratella</i> rotifers found in Brazil, and a survey of <i>Keratella</i> rotifers from the Neotropics	223 - 236

Band X: Heft 3 (1988)

THATCHER, V.E.: <i>Asotana magnifica</i> n. sp. (Isopoda, Cymothoidae) an unusual Parasite (Commensal?) of the buccal Cavities of Piranhas (<i>Serrasalmus</i> sp.) from Roraima, Brazil	239 - 248
FERRAZ, E. & V.E. THATCHER: <i>Bacudacnitis grandistomis</i> gen. et sp. nov. (Nematoda: Cucullanidae) parasita intestinal de um bagre, <i>Pseudodoras niger</i> (VALENCIENNES) da Amazonia brasileira	249 - 253
THATCHER, V.E. & M.L. CARVALHO: <i>Artystone minima</i> n. sp. (Isopoda, Cymothoidae) a body cavity parasite of the pencil fish (<i>Nannostomus beckfordi</i> GUENTHER) from the Brazilian Amazon	255 - 265

MAGALHÃES, C., MALTA, J.C. DE O., ROBERTSON, B. & A. VARELLA: A catalogue of type specimens of Crustacea in the Invertebrate Collection of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil, up to January, 1988	267 - 282
VALDIVIA VILLAR, R.S.: Lista de Cladóceros dulceacuñícolos del Perú	283 - 297
OLIVEIRA, E.P. DE & J.-M. THIBAUD: Un nouveau genre d'insecte Collembole Hypogastruridae d'Amazonie	299 - 302
KOSTE, W.: Über die Rotatorien einiger Stillgewässer in der Umgebung der Biologischen Station Panguana im tropischen Regenwald in Peru	303 - 325
LOURENÇO, W.R.: Synopsis de la faune scorpionique de la région de Manaus, Etat d'Amazonas, Brésil, avec description de deux nouvelles espèces	327 - 337
FERREIRA, E., SANTOS, G.M. DOS & M. JÉGU: Aspectos ecológicos da ictiofauna do Rio Mucajaí, na área de ilha Paredão, Roraima, Brasil	339 - 352

Band X: Heft 4 (1989)

ADIS, J.: Prancha de identificação para os miriápodos neotropicais (Arthropoda) (Em Portugues e Alemão). [Bestimmungs-Tafel für neotropische Myriapoda (Arthropoda) (in Portugiesisch und Deutsch)]	353 - 360
PAIVA, M.P. & F.H. NEPOMUCENO: On the reproduction in captivity of the oscar, <i>Astronotus ocellatus</i> (CUVIER), according to the mating methods (Pisces - Cichlidae)	361 - 377
MAGALHÃES, C.: The larval development of palaemonid shrimps from the Amazon region reared in the laboratory. VI. Abbreviated development of <i>Macrobrachium nattereri</i> (HELLER, 1862) (Crustacea: Decapoda)	379 - 392
RIGHI, G.: Três Oligochaeta, Glossoscolecidae da Amazônia	393 - 399
RAFAEL, J.A.: Descrição de duas espécies novas de <i>Eudorylas</i> ACZÉL (Diptera: Pipunculidae) de floresta inundável e de terra firme nas proximidades de Manaus, Amazonas, Brasil	401 - 405
KOSTE, W. & K. BÖTTGER: Rotatorien aus Gewässern Ecuadors	407 - 438
VALDIVIA VILLAR, R.S. & L. BURGER: Descripción de <i>Daphniopsis marcahuasensis</i> sp. nov. (Cladocera: Daphniidae) del Perú, con la inclusión de una clave de identificación de las especies del Género	439 - 452

Teil B: Alle wissenschaftlichen Arbeiten in alphabetischer Reihenfolge der Autoren

Die Band- und Heftnummern werden in eckigen Klammern [] vor den jeweiligen Seitenzahlen angegeben. Die Umlaute ä, ö und ü werden registermäßig wie ae, oe und ue behandelt.

ADIS, J. (1981): Comparative ecological studies of the terrestrial arthropod fauna in Central Amazonian inundation-forests	[VII/2]: 87 - 173
ADIS, J. (1989): Prancha de identificação para os miriápodos neotropicais (Arthropoda) (Em Portugues e Alemão). [Bestimmungs-Tafel für neotropische Myriapoda (Arthropoda) (In Portugiesisch und Deutsch)]	[X/4]: 353 - 360
ADIS, J. & V. MAHNERT (1985): On the natural history and ecology of Pseudoscorpiones (Arachnida) from an Amazonian blackwater inundation forest	[IX/3]: 297 - 314
ADIS, J. & H. STURM (1987): On the natural history and ecology of Meinertellidae (Archaeognatha, Insecta) from dryland and inundation forests of Central Amazonia	[X/2]: 197 - 218
ALDER, D., BRÜNIG, E.F., HEUVELDOP, J. & J. SMITH (1979): Struktur und Funktionen im Regenwald des internationalen Amazon-Ökosystemprojektes: Vorläufige Mitteilung über Klassifikation der Bestände, Variation der Bestandesstruktur und Niederschlagsmerkmale	[VI/4]: 423 - 444
ALTHERR, E. (1972): Contribution à la connaissance des Nématodes de l'estuaire de l'Amazone	[III/2]: 141 - 174
ALTHERR, E. (1977): Contribution à la connaissance des Nématodes de l'estuaire de l'Amazone (2me partie)	[VI/2]: 145 - 159
ANONYMUS (1972): Die Ionenfracht des Rio Negro, Staat Amazonas, Brasilien, nach Untersuchungen von Dr. Harald Ungemach	[III/2]: 175 - 185
ANONYMUS (1972): Regenwasseranalysen aus Zentralamazonien, ausgeführt in Manaus, Amazonas, Brasilien, von Dr. Harald Ungemach	[III/2]: 186 - 198
ARAUJO-LIMA, C.A.R.M. & E. HARDY (1987): Aspectos biológicos de peixes amazônicos. VIII. A alimentação dos alevinos do Jaraqui, <i>Semaprochilodus insignis</i>	[X/2]: 127 - 136
BECK, L. (1968): Sobre a biologia de alguns aracnídeos na floresta tropical da Reserva Ducke (INPA, Manaus, Brasil)	[I/3]: 247 - 250 + 4 T
BECK, L. (1971): Bodenzologische Gliederung und Charakterisierung des amazonischen Regenwaldes	[III/1]: 69 - 132
BECK, L. (1976): Zum Massenwechsel der Makro-Arthropodenfauna des Bodens in Überschwemmungswäldern des zentralen Amazonasgebietes	[VI/1]: 1 - 20
BECK, L. (1983): Bodenzologie der amazonischen Überschwemmungswälder	[VIII/1]: 91 - 99
BERKENKAMP, H.O. (1984): Eine neue Bachlingsart aus dem Staat Sta. Catarina/Brasilien, <i>Rivulus haraldsiolii</i> spec. nov. (Pisces - Rivulidae)	[VIII/4]: 429 - 439
BICUDO, C.E. (1986): <i>Ichthyocercus manauensis</i> a new Desmid (Zygnemaphyceae) from Northern Brazil	[IX/4]: 637 - 640
BITTNER, A. (1979): Serumsmolalität und Haematokritwert von amazonischen Süßwasserrochen (Potamotrygonidae) bei Adaptation an Salzwasser	[VI/4]: 445 - 449
BÖTTGER, K. (1984): Einige ökologische Beobachtungen am Nekton und Benthon guatemalteckischer Bergbäche (Mittelamerika), unter besonderer Berücksichtigung des temporären Río Cuxjá	[VIII/4]: 475 - 496

BONETTO, A. (1972): A new species of Monocondylaeinae from the Amazon basin, and some considerations on this subfamily in the hydrographic systems of South America	[III/2]:	224 - 230
BOURRELLY, P. & A. COUTÉ (1982): Quelques Algues d'eau douce de la Guyane Française	[VII/3]:	221 - 292
BRANDORFF, G.-O. (1973): Neue freilebende Calanoide Copepoden (Crustacea) aus dem Amazonasgebiet	[IV/2]:	205 - 218
BRANDORFF, G.-O. (1973): Die neotropische Gattung <i>Rhacodiaptomus</i> KIEFER (Crustacea, Copepoda), mit der Beschreibung von zwei neuen Arten	[IV/4]:	341 - 365
BRAUM, E. (1983): Beobachtungen über eine reversible Lippenextension und ihre Rolle bei der Notatmung von <i>Brycon</i> spec. (Pisces, Characidae) und <i>Colossoma macropomum</i> (Pisces, Serrasalminae)	[VII/4]:	355 - 374
BRAUM, E. (1983): The status of <i>Brycon labiatus</i> STEINDACHNER 1880 (Pisces, Characidae) and its synonym, <i>Othonophanes labiatus</i> (STEINDACHNER 1880)	[VIII/2]:	265 - 271
BRAUM, E. & R. BOCK (1985): Funktionsmorphologische Untersuchungen über die Barteln von <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> (Pisces, Osteoglossidae) während der Notatmung	[IX/3]:	353 - 370
BRINKMANN, W.L.F. & A. DOS SANTOS (1970): Natural waters in Amazonia, III. Ammonium Molybdate-reactive Silica	[II/4]:	443 - 448
BRINKMANN, W.L.F. & A.N. VIEIRA (1970): Some remarks on UV-radiation at "Reserva Florestal Ducke" forest pilot scheme near Manaus, Amazon	[II/3]:	235 - 243
BRÜNIG, E.F. (1973): Species richness and stand diversity in relation to site and succession of forests in Sarawak and Brunei (Borneo)	[IV/3]:	293 - 320
BRÜNIG, E.F. (1978): Variation der Struktur im Regenwald von San Carlos de Rio Negro	[VI/3]:	275 - 277
BUCK, W.R. & R.A. PURSELL (1980): <i>Fissidens brachypus</i> : A moss restricted to a freshwater Amazonian sponge	[VII/1]:	81 - 85
BUDOWSKI, G. (1976): Why save-tropical rain forests? Some arguments for campaigning conservationists	[V/4]:	529 - 538
CARLO, J.A. DE (1967): Una nueva especie del género <i>Ranatra</i> y nuevas especies de Naucoridae (Hemiptera)	[I/2]:	189 - 200 + 2 T
CARVALHO, F.M. (1984): Aspectos biológicos e ecofisiológicos de <i>Curimata (Potamorhina) pristigaster</i> , um Characidae Neotropical	[VIII/4]:	525 - 539
CARVALHO, F.M. & E.K. DE RESENDE (1984): Aspectos da biologia de <i>Tocantinsia depressa</i> (Siluriformes, Auchenipteridae)	[VIII/3]:	327 - 337
CARVALHO, J.C.M. (1984): On a new species of intertidal Water Strider from Brazil (Hemiptera, Gerromorpha, Mesoveliidae)	[VIII/4]:	519 - 523
CARVALHO, J.L. DE & B. DE MERONA (1986): Estudos sobre dois peixes migratórios do baixo Tocantins, antes do fechamento da barragem de Tucuruí	[IX/4]:	595 - 607
CASTRO, A.L. DE (1984): Uma nova espécie de <i>Prosekia</i> (Philosciidae, Isopoda) de uma floresta inundável (Igapó) na Amazônia Central	[VIII/4]:	441 - 445
CERQUEIRA, N.L. & J.A. NUNES DE MELLO (1967): Simuliidae da Amazônia II. Descrição de <i>Simulium goeldii</i> sp. n. (Diptera, Nematocera)	[I/2]:	125 - 130 + 6 T
CERQUEIRA, N.L. & J.A. NUNES DE MELLO (1968): Simuliidae da Amazônia IV. Descrição de <i>Simulium fulvotum</i> sp. n. (Diptera, Nematocera)	[I/3]:	205 - 210 + 3 T

CHOMENKO, L. & A. SCHÄFER (1984): Interpretação biogeográfica da distribuição do gênero <i>Littoridina</i> (Hydrobiidae) nas lagoas costeiras do Rio Grande do Sul, Brasil	[IX/1]:	127 - 146
DEIMEL, C. (1983): Pflanzennutzung und Ernährung der Tarahumaras im nordwestmexikanischen Hochland	[VIII/1]:	149 - 158
DORN, E. (1983): Über die Atmungsorgane einiger luftatmender Amazonasfische	[VII/4]:	375 - 395
DUSSART, B.H. (1985): Another new diaptomid (Crustacea, Copepoda) from the Brazilian Amazon	[IX/2]:	275 - 280
DUSSART, B.H. (1987): Sur quelques <i>Mesocyclops</i> (Crustacea, Copepoda) d'Amérique du Sud	[X/2]:	149 - 161
DUSSART, B. & B. ROBERTSON (1984): <i>Notodiaptomus paraensis</i> n. sp., a new diaptomid (Crustacea, Copepoda) from the Brazilian Amazon	[VIII/3]:	389 - 394
EDWARDS, A.M.C. & J.B. THORNES (1970): Observations on the dissolved solids of the Casiquiare and Upper Orinoco, April - June, 1968	[II/3]:	245 - 256
ERWIN, T.L. (1984): Small terrestrial ground-beetles of the Amazon Basin (Coleoptera: Bembidiini: Tachyina and Anillina)	[VIII/4]:	511 - 518
FASSBENDER, H.W. (1979): Zur Frage der Wasserversorgung der <i>Pinus caribaea</i> -Pflanzungen in Ostvenezuela	[VI/4]:	451 - 457
FERRAZ, E. & V.E. THATCHER (1988): <i>Bacudacnitis grandistomis</i> gen. et sp. nov. (Nematoda: Cucullanidae) parasita intestinal de um bagre, <i>Pseudodoras niger</i> (VALENCIENNES) da Amazonia brasileira	[X/3]:	249 - 253
FERREIRA, E.J.G. (1984): A ictiofauna da represa hidrelétrica de Curuá-Una, Santarém, Pará. I - Lista e distribuição das espécies	[VIII/3]:	351 - 363
FERREIRA, E.J.G. (1984): A ictiofauna da represa hidrelétrica de Curuá-Una, Santarém, Pará. II. Alimentação e hábitos alimentares das principais espécies	[IX/1]:	1 - 16
FERREIRA, E., SANTOS, G.M. DOS & M. JÉGU (1988): Aspectos ecológicos da ictiofauna do Rio Mucajaí, na área de ilha Paredão, Roraima, Brasil	[X/3]:	339 - 352
FITTKAU, E.J. (1968): <i>Siolimya amazonica</i> n. gen. n. spec., eine flugfähige Chironomide (Diptera) mit einem Hypopygium inversum	[I/3]:	259 - 265 + 9 T
FITTKAU, E.J. (1968): Eine neue Tanypodinae-Gattung, <i>Djalmabatista</i> (Chironomidae, Dipt.), aus dem brasilianischen Amazonasgebiet	[I/4]:	327 - 349
FITTKAU, E.J. (1973): Crocodiles and the nutrient metabolism of Amazonian waters	[IV/1]:	103 - 133
FITTKAU, E.J. (1973): Artenmannigfaltigkeit amazonischer Lebensräume aus ökologischer Sicht	[IV/3]:	321 - 340
FITTKAU, E.J. (1974): Zur ökologischen Gliederung Amazoniens. 1. Die erdgeschichtliche Entwicklung Amazoniens	[V/1]:	77 - 134
FLINT, O.S., Jr. (1971): Studies of Neotropical caddisflies, XII: Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Philopotamidae, and Psychomyiidae from the Amazon Basin (Trichoptera)	[III/1]:	7 - 67
FLINT, O.S., Jr. (1978): Studies of Neotropical caddisflies, XXII: Hydropsychidae of the Amazon Basin (Trichoptera)	[VI/3]:	373 - 421
FÖRSTER, K. (1969): Amazonische Desmidiaceen. 1. Teil: Areal Santarém	[II/1-2]:	5 - 232
FÖRSTER, K. (1974): Amazonische Desmidiaceen. 2. Teil: Areal Maués-Abacaxis	[V/2]:	135 - 242
FRÄNZLE, O. (1976): Der Wasserhaushalt des amazonischen Regenwaldes und seine Beeinflussung durch den Menschen	[VI/1]:	21 - 46

FRÄNZLE, O. (1978): Die Struktur und Belastbarkeit von Ökosystemen .	[VI/3]:	279 - 297
FRANKEN, W. (1979): Untersuchungen im Einzugsgebiet des zentral-amazonischen Urwaldbaches "Barro Branco" auf der "terra firme". I. Abflußverhalten des Baches	[VI/4]:	459 - 466
FRANKEN, W. (1980): Untersuchungen im Einzugsgebiet des zentral-amazonischen Urwaldbaches "Barro Branco" auf der "terra firme". II. Abflußspende des Baches	[VII/1]:	1 - 5
FRIEBE, B. & J. ADIS (1983): Entwicklungszyklen von Opiliones (Arachnida) im Schwarzwasser-Überschwemmungswald (Igapó) des Rio Tarumã Mirim (Zentralamazonien, Brasilien)	[VIII/1]:	101 - 110
FURCH, B., CORRÊA, A.F.F., NUNES DE MELLO, J.A.S. & K.-R. OTTO (1985): Lichtklimadaten in drei aquatischen Ökosystemen verschiedener physikalischer Beschaffenheit. I. Abschwächung, Rückstreuung und Vergleich zwischen Einstrahlung, Rückstrahlung und sphärisch gemessener Quantenstromdichte (PAR) . . .	[IX/3]:	411 - 430
FURCH, B. & P. ZIMMERMANN (1983): Lösliche Pigmente aus den Wurzeln der amazonischen Wasserhyazinthe <i>Eichhornia crassipes</i> SOLMS	[VIII/1]:	67 - 73
FURCH, K. (1985): Hydrogeochemie von Fließgewässern im Bereich der Transamazônica (Nordbrasilien)	[IX/3]:	371 - 409
FURCH, K., JUNK, W.J., DIETERICH, J. & N. KOCHERT (1983): Seasonal variation in the major cation (Na, K, Mg, and Ca) content of the water of Lago Camaleão, an Amazonian flood-plain-lake near Manaus, Brazil	[VIII/1]:	75 - 89
GEISLER, R. (1967): Zur Limnochemie des Igarapé Preto	[I/2]:	117 - 123
GEISLER, R. & S.R. ANNIBAL (1984): Ökologie des Cardinal-Tetra <i>Paracheirodon axelrodi</i> (Pisces, Characoidea) im Stromgebiet des Rio Negro/Brasilien sowie zuchtrelvante Faktoren	[IX/1]:	53 - 86
GEISLER, R. & J. SCHNEIDER (1976): The element matrix of Amazon waters and its relationship with the mineral content of fishes. (Determinations using Neutron Activation Analysis)	[VI/1]:	47 - 65
GÉRY, J. (1970): Le genre <i>Iguanodectes</i> COPE (Pisces, Characoidei) . . .	[II/4]:	417 - 433
GÉRY, J. (1979): The Serrasalminae (Pisces, Characoidei) from the Serra do Roncador, Mato Grosso, Brasil	[VI/4]:	467 - 495
GRABERT, H. (1984): Mögliche Wanderwege und Phylogenie der südamerikanischen Iniidae (Cetacea, Mammalia)	[VIII/3]:	365 - 374
HAFFER, J. (1977): Pleistocene speciation in Amazonian birds	[VI/2]:	161 - 191
HANAGARTH, W. (1983): Überschwemmungsgebiete im peruanischen Amazonasgebiet als Faunenquelle für Agrargebiete	[VIII/1]:	111 - 128
HARDY, E.R., ROBERTSON, B. & W. KOSTE (1984): About the relationship between the zooplankton and fluctuating water levels of Lago Camaleão, a Central Amazonian várzea lake	[IX/1]:	43 - 52
HEUVELDOP, J. (1978): Erste Ergebnisse bestandesmeteorologischer Untersuchungen im Regenwald von San Carlos de Rio Negro	[VI/3]:	299 - 300
HEUVELDOP, J. (1980): Bioklima von San Carlos de Rio Negro, Venezuela	[VII/1]:	7 - 17
HOFFMAN, R.L. (1985): A new millipede of the genus <i>Gonographis</i> from an inundation forest near Manaus, Brazil (Pyrgodesmidae) . . .	[IX/2]:	243 - 246
HOWARD-WILLIAMS, C. (1974): Nutritional quality and calorific value of Amazonian forest litter	[V/1]:	67 - 75
IRION, G. (1976): Die Entwicklung des zentral- und oberamazonischen Tieflands im Spät-Pleistozän und im Holozän	[VI/1]:	67 - 79

IRION, G., ADIS, J., JUNK, W.J. & F. WUNDERLICH (1983): Sedimentological studies of the "Ilha de Marchantaria" in the Solimões/Amazon river near Manaus	[VIII/1]:	1 - 18
IRMLER, U. (1973): Population-dynamic and physiological adaptation of <i>Pentacomia egregia</i> CHAUD. (Col., Cicindelidae) to the Amazonian inundation forest	[IV/2]:	219 - 227
IRMLER, U. (1975): Ecological studies of the aquatic soil invertebrates in three inundation forests of Central Amazonia	[V/3]:	337 - 409
IRMLER, U. (1978): Die Struktur der Carabiden- und Staphyliniden-gesellschaften in zentralamazonischen Überschwemmungswäldern . . .	[VI/3]:	301 - 326
IRMLER, U. (1985): Temperature dependant generationcycle for the cicindelid beetle <i>Pentacomia egregia</i> CHAUD. (Coleoptera, Carabidae, Cicindelidae) of the Amazon valley	[IX/3]:	431 - 439
IRMLER, U. & K. FURCH (1979): Production, energy, and nutrient turnover of the cockroach <i>Epilampra irmieri</i> ROCHA e SILVA & AGUILAR in a Central-Amazonian inundation forest	[VI/4]:	497 - 520
JUNK, W.J. (1970): Investigations on the ecology and production-biology of the "floating meadows" (Paspalo-Echinochloetum) on the Middle Amazon, Part I: The floating vegetation and its ecology	[II/4]:	449 - 495
JUNK, W.J. (1973): Investigations on the ecology and production-biology of the "floating meadows" (Paspalo-Echinochloetum) on the Middle Amazon. Part II. The aquatic fauna in the root zone of floating vegetation	[IV/1]:	9 - 102
JUNK, W.J. (1973): Faunistisch-ökologische Untersuchungen als Möglichkeit der Definition von Lebensräumen, dargestellt an Überschwemmungsgebieten	[IV/3]:	263 - 271
JUNK, W.J. (1980): Die Bedeutung der Wasserstandsschwankungen für die Ökologie von Überschwemmungsgebieten, dargestellt an der Várzea des mittleren Amazonas	[VII/1]:	19 - 29
JUNK, W.J. (1985): Temporary fat storage, an adaptation of some fish species to the waterlevel fluctuations and related environmental changes of the Amazon river	[IX/3]:	315 - 351
JUNK, W.J., SOARES, G.M. & F.M. CARVALHO (1983): Distribution of fish species in a lake of the Amazon river floodplain near Manaus (Lago Camaleão), with special reference to extreme oxygen conditions	[VII/4]:	397 - 431
KIEFER, F. (1967): Zwei neue <i>Parastenocaris</i> -Arten (Copepoda, Harpacticoida) aus dem mittleren Amazonas-Gebiet	[I/2]:	131 - 134 + 3 T
KIEFER, F. (1968): Zwei weitere <i>Parastenocaris</i> -Arten (Copepoda, Harpacticoida) aus dem mittleren Amazonas-Gebiet	[I/3]:	257 - 258 + 2 T
KLINGE, H. (1973): Struktur und Artenreichtum des zentral-amazonischen Regenwaldes	[IV/3]:	283 - 292
KLINGE, H. (1977): Preliminary data on nutrient release from decomposing leaf litter in a Neotropical rain forest	[VI/2]:	193 - 202
KLINGE, H. (1978): Die Phytomasse dominanter Baumarten einer amazonischen Caatinga	[VI/3]:	327 - 328
KLINGE, H. (1985): Foliar nutrient levels of native tree species from Central Amazonia. 2. Campina	[IX/3]:	281 - 295
KLINGE, H., FURCH, K. & E. HARMS (1984): Selected bioelements in bark and wood of native tree species from Central-Amazonian inundation forests	[IX/1]:	105 - 117

KLINGE, H., FURCH, K., HARMS, E. & J. REVILLA (1983): Foliar nutrient levels of native tree species from Central Amazonia. I. Inundation forests	[VIII/1]:	19 - 45
KLINGE, H. & W.A. RODRIGUES (1968): Litter production in an area of Amazonian terra firme forest. Part I. Litter-fall, organic carbon and total nitrogen contents of litter	[I/4]:	287 - 301 + 6 T
KLINGE, H. & W.A. RODRIGUES (1968): Litter production in an area of Amazonian terra firme forest. Part II. Mineral nutrient content of the litter	[I/4]:	303 - 310 + 2 T
KNÖPPEL, H.-A. (1970): Food of Central Amazonian fishes. Contribution to the nutrient-ecology of Amazonian rain-forest-streams	[II/3]:	257 - 351
KNÖPPEL, H.-A. (1972): Zur Nahrung tropischer Süßwasserfische aus Südamerika. - Einige ausgewählte Arten der Anostomidae, Curimatidae, Hemiodidae und Characidae (Pisces, Characoidei) . . .	[III/2]:	231 - 257
KNÖPPEL, H.-A., JUNK, W.J. & J. GÉRY (1968): <i>Bryconops (Creatochanes) inpai</i> , a new characoid fish from the Central Amazon Region, with a review of the genus <i>Bryconops</i>	[I/3]:	231 - 246
KOEPCKE, H.-W. (1976): Peruanische Naturlandschaften als Evolutionszentren	[VI/1]:	81 - 85
KOHLHEPP, G. (1976): Stand und Problematik der brasilianischen Entwicklungsplanung in Amazonien	[VI/1]:	89 - 104
KOSTE, W. (1972): Rotatorien aus Gewässern Amazoniens	[III/3-4]:	258 - 505
KOSTE, W. (1974): Zur Kenntnis der Rotatorienfauna der "schwimmenden Wiese" einer Uferlagune in der Várzea Amazoniens, Brasilien	[V/1]:	25 - 59
KOSTE, W. (1988): Über die Rotatorien einiger Stillgewässer in der Umgebung der Biologischen Station Panguana im tropischen Regenwald in Peru	[X/3]:	303 - 325
KOSTE, W. & K. BÖTTGER (1989): Rotatorien aus Gewässern Ecuadors	[X/4]:	407 - 438
KOSTE, W. & E.R. HARDY (1984): Taxonomic studies and new distribution records of Rotifera (Phylum Aschelminthes) from Rio Jatapú and Uatumã, Amazonas, Brazil	[IX/1]:	17 - 29
KOSTE, W. & B. ROBERTSON (1983): Taxonomic studies of the Rotifera (Phylum Aschelminthes) from a Central Amazonian várzea lake, Lago Camaleão (Ilha de Marchantaria, Rio Solimões, Amazonas, Brazil)	[VIII/2]:	225 - 254
KOSTE, W., ROBERTSON, B. & E. HARDY (1984): Further taxonomical studies of the Rotifera from Lago Camaleão, a Central Amazonian várzea lake (Ilha de Marchantaria, Rio Solimões, Amazonas, Brazil)	[VIII/4]:	555 - 576
LEENTVAAR, P. (1973): Further developments in Lake Brokopondo, Surinam	[IV/1]:	1 - 8
LEENTVAAR, P. (1979): Additions and corrections to the Brokopondo study (Surinam)	[VI/4]:	521 - 528
LINDNER, E. (1965): Stratiomyiiden aus dem Amazonasgebiet	[I/1]:	84 - 86 + 2 T
LOURENÇO, W.R. (1986): Diversité de la faune scorpionique de la région amazonienne; centres d'endémisme; nouvel appui à la théorie des refuges forestières du Pléistocène	[IX/4]:	559 - 580
LOURENÇO, W.R. (1988): Synopsis de la faune scorpionique de la région de Manaus, Etat d'Amazonas, Brésil, avec description de deux nouvelles espèces	[X/3]:	327 - 337

LOURENÇO, W.R. & O.F. FRANCKE (1986): A new species of <i>Chactopsis</i> from Brazil (Scorpiones, Chactidae)	[IX/4]:	549 - 558
MAGALHÃES, C. (1985): Desenvolvimento larval obtido em laboratório de palaemonídeos da região Amazônica. I. <i>Macrobrachium amazonicum</i> (HELLER, 1862) (Crustacea, Decapoda)	[IX/2]:	247 - 274
MAGALHÃES, C. (1986): Revisão taxonômico dos caranguejos de água doce brasileiros da família Pseudothelphusidae (Crustacea, Decapoda).	[IX/4]:	609 - 636
MAGALHÃES, C. (1986): The larval development of palaemonid shrimps from the Amazon Region reared in the laboratory. IV. Abbreviated development of <i>Palaemonetes ivonicus</i> HOLTHUIS, 1950 (Crustacea: Decapoda)	[X/1]:	63 - 78
MAGALHÃES, C. (1989): The larval development of palaemonid shrimps from the Amazon region reared in the laboratory. VI. Abbreviated development of <i>Macrobrachium nattereri</i> (HELLER, 1862) (Crustacea: Decapoda)	[X/4]:	379 - 392
MAGALHÃES, C., MALTA, J.C. DE O., ROBERTSON, B. & A. VARELLA (1988): A catalogue of type specimens of Crustacea in the Invertebrate Collection of the Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil, up to January, 1988	[X/3]:	267 - 282
MAGNUSSON, W.E. (1985): Habitat selection, Parasites and Injuries in Amazonian Crocodilians	[IX/2]:	193 - 204
MAHNERT, V. (1985): Weitere Pseudoskorpione (Arachnida) aus dem zentralen Amazonasgebiet (Brasilien)	[IX/2]:	215 - 241
MAHNERT, V., ADIS, J. & P.F. BÜHRNHEIM (1986): Key to the families of Amazonian Pseudoscorpiones (Arachnida) (In English, German and Portuguese)	[X/1]:	21 - 40
MALTA, J.C.O. & E.M.S. SILVA (1986): <i>Argulus amazonicus</i> n. sp., crustáceo parasito de peixes da Amazônia Brasileira (Branchiura: Argulidae)	[IX/4]:	485 - 492
MALTA, J.C.O. & A. VARELLA (1986): <i>Ergasilus holobryconis</i> sp. n. crustáceo parasita de <i>Holobrycon pesu</i> (MÜLLER & TROSCHELL), um peixe da Amazônia brasileira (Copepoda: Poecilostomatoida: Ergasilidae)	[X/1]:	41 - 48
MARLIER, G. (1967): Ecological studies on some lakes of the Amazon valley	[I/2]:	91 - 115
MATTERN, T. & B. FURCH (1987): Ecological and physiological investigations on <i>Eichhornia crassipes</i> (MART.) SOLMS. II. Studies of the root structure and the dependance of pigment deposition on the age and physiological state of the roots	[X/2]:	173 - 180
MAURIËS, J.-P. (1984): Les premiers Stemmiulidea signalés au Brésil; Trois espèces nouvelles de la région de Manaus, dont une la forêt inondable (<i>Prostemmiulus adisi</i> n. sp.) (Myriapoda: Diplopoda: Stemmiulidae)	[VIII/3]:	375 - 387
MEES, G.F. (1984): A note on the genus <i>Tocantinsia</i> (Pisces, Nematognathi, Auchenipteridae)	[IX/1]:	31 - 34
MOUND, L.A. & J.M. PALMER (1986): Patterns of speciation in Neotropical spore-feeding thrips of the genus <i>Zeugmatothrips</i> (Insecta, Thysanoptera, Phlaeothripidae)	[IX/4]:	581 - 594
MÜLLER, P. (1973): Historisch-biogeographische Probleme des Artenreichtums der südamerikanischen Regenwälder	[IV/3]:	229 - 242
MÜLLER, P. (1976): Zur Diversität und Biomasse der Reptilienfauna des zentralamazonischen Regenwaldes bei Manaus	[V/4]:	539 - 543

MÜLLER, P. (1979): Raumbindung und Genese südbrasilianischer Arealssysteme	[VI/4]:	529 - 535
MÜLLER, P. (1979): The evolution of the <i>Liolaemus wiegmanni</i> -Complex and the dispersal centres in Brazil	[VI/4]:	537 - 555
MÜLLER, P., NAGEL, P. & W. FLACKE (1980): Ökologischer Einfluß von Tsetsefliegenbekämpfung mit Dieldrin im Hochland von Adamaoua (Kamerun)	[VII/1]:	31 - 48
MÜLLER, P. & G. WEIMER (1976): Bemerkungen zu den Verbreitungszentren der südamerikanischen Callichthyiden und Cichliden	[VI/1]:	105 - 121
NAGEL, P. & A. SCHÄFER (1978): Die biotische Diversität als Faktor der Systemanalyse	[VI/3]:	329 - 345
NOLTE, U. (1987): <i>Campsurus notatus</i> (Polymitarcidae, Ephemeroptera), a bioturbator in várzea lakes	[X/2]:	219 - 222
NOODT, W. (1973): Artenreichtum und MONARDsches Prinzip bei Crustacea des Limnopsammons der Neotropis	[IV/3]:	255 - 261
NORTCLIFF, S., THORNES, J.B. & M.J. WAYLEN (1979): Tropical forest systems: A hydrological approach	[VI/4]:	557 - 568
OCHS, G. (1965): Vierter Beitrag zur Kenntnis der Taumelkäfer des Amazonas-Gebiets (Col., Gyrinidae)	[I/1]:	36 - 73
OCHS, G. (1967): Fünfter Beitrag zur Kenntnis der Taumelkäfer des Amazonas-Gebiets (Col., Gyrinidae)	[I/2]:	135 - 171
OHLY, J.J. (1985): Die Wasserbüffelwirtschaft am mittleren Amazonas aus der Sicht der jüngsten Entwicklungen	[IX/3]:	441 - 457
OLIVEIRA, E.P. & J.-M. THIBAUD (1988): Un nouveau genre d'insecte Collembole Hypogastruridae d'Amazonie	[X/3]:	299 - 302
PAIVA, M.P. & F.H. NEPOMUCENO (1989): On the reproduction in captivity of the oscar, <i>Astronotus ocellatus</i> (CUVIER), according to the mating methods (Pisces - Cichlidae)	[X/4]:	361 - 377
PAOLINI, J. (1979): Huminstoffsystem in der Caatinga amazonica bei San Carlos de Rio Negro, Venezuela	[VI/4]:	569 - 582
PETREIRE, M., Jr. (1983): Relationships among catches, fishing effort and river morphology for eight rivers in Amazonas State (Brazil), during 1976 - 1978	[VIII/2]:	281 - 296
PETREIRE, M., Jr. (1986): Amazon fisheries I - Variations in the relative abundance of Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i> COUVIER, 1818) based on catch and effort data of the gill-net fisheries	[IX/4]:	527 - 547
PETREIRE, M., Jr. (1986): Amazon fisheries II - Variations in the relative abundance of tucunaré (<i>Cichla ocellaris</i> , <i>C. temensis</i>) based on catch and effort data of the trident fisheries	[X/1]:	1 - 13
POLHEMUS, J.T. & D.A. POLHEMUS (1984): Studies on Neotropical Veliidae (Hemiptera). VII. Descriptions of four new species of <i>Paravelia</i> BREDDIN	[VIII/3]:	339 - 349
POLHEMUS, J.T. & D.A. POLHEMUS (1984): Notes on Neotropical Veliidae (Hemiptera). IX: additional new species of <i>Paravelia</i> from South America	[VIII/4]:	497 - 504
PUTHZ, V. (1975): Eine neue Caenidengattung aus dem Amazonasgebiet (Insecta: Ephemeroptera: Caenidae)	[V/3]:	411 - 415
PUTHZ, V. (1981): Über neue und alte <i>Stenus</i> -Arten aus Brasilien (Coleoptera: Staphylinidae). 185. Beitrag zur Kenntnis der Steninen	[VII/2]:	175 - 189

PY-DANIEL, V. (1982): Prosimuliini (Diptera: Simuliidae) Neotropical. <i>Kempfsimulium</i> V. PY-DANIEL & J.A. NUNES DE MELLO n. gen.; <i>K. simplicicolor</i> (LUTZ, 1910) n. comb.; <i>Lutzsimulium flavopubescens</i> (LUTZ, 1910) n. comb.; <i>Mayacnephia muzquicensis</i> (DÍAZ NÁJERA, 1971) n. comb.	[VII/3]:	293 - 333
PY-DANIEL, V. (1983): Caracterização de dois novos subgêneros em Simuliidae (Diptera: Culicomorpha) Neotropical	[VIII/2]:	159 - 223
RAFAEL, J.A. (1986): <i>Amazunculus</i> , a new genus of pipunculid from the Amazon basin (Diptera, Pipunculidae)	[X/1]:	15 - 19
RAFAEL, J.A. (1989): Descrição de duas espécies novas de <i>Eudorylas</i> ACZÉL (Diptera: Pipunculidae) de floresta inundável e de terra firme nas proximidades de Manaus, Amazonas, Brasil	[X/4]:	401 - 405
RAI, H. (1979): Microbiology of Central Amazon lakes	[VI/4]:	583 - 599
RAPP PY-DANIEL, L.H. (1985): <i>Dekeyseria amazonica</i> , novo gênero e nova espécie na região amazonica, Brasil, e <i>Dekeyseria scaphirhyncha</i> (KNER, 1854) nova combinação (Loricariidae: Siluriformes)	[IX/2]:	177 - 191
REHFELDT, G. (1986): Verteilung und Verhalten von Segellibellen (Odonata: Libellulidae) während der Trockenzeit in Regenwäldern Panamas	[X/1]:	57 - 62
REISS, F. (1973): Zur Hydrographie und Makrobenthosfauna tropischer Lagunen in den Savannen des Território de Roraima, Nordbrasilien	[IV/4]:	367 - 378
REISS, F. (1974): Vier neue <i>Chironomus</i> -Arten (Chironomidae, Diptera) und ihre ökologische Bedeutung für die Benthosfauna zentralamazonischer Seen und Überschwemmungswälder.	[V/1]:	3 - 23
REISS, F. (1976): Charakterisierung zentralamazonischer Seen aufgrund ihrer Makrobenthosfauna	[VI/1]:	123 - 134
REISS, F. (1977): Qualitative and quantitative investigations on the macrobenthic fauna of Central Amazon lakes. 1. Lago Tupé, a black water lake on the lower Rio Negro	[VI/2]:	203 - 235
RIGHI, G. (1989): Três Oligochaeta, Glossoscolecidae da Amazônia	[X/4]:	393 - 399
SAINT-PAUL, U. (1983): Investigations on the respiration of the Neotropical fish, <i>Colossoma macropomum</i> (Serrasalminidae). The influence of weight and temperature on the routine oxygen consumption	[VII/4]:	433 - 443
SAINT-PAUL, U. (1984): Investigations on the seasonal changes in the chemical composition of liver and condition from a Neotropical characoid fish <i>Colossoma macropomum</i> (Serrasalminidae)	[IX/1]:	147 - 158
SANTOS, G.M. DOS & M. JÉGU (1987): Novas ocorrências de <i>Gnathodolus bidens</i> , <i>Synaptolaemus cingulatus</i> e descrição de duas espécies novas de <i>Sartor</i> (Characiformes, Anostomidae)	[X/2]:	181 - 196
SATTTLER, W. (1968): Weitere Mitteilungen über die Ökothologie einer neotropischen <i>Macronema</i> -Larve (Hydropsychidae, Trichoptera)	[I/3]:	211 - 229 + 8 T
SATTTLER, W. & J. SYKORA (1977): Über eine, besonders durch ihr Bauinstinkt, merkwürdige neotropische Köcherfliege - <i>Leucotrichia brasiliensis</i> n. sp. (Trichoptera, Hydroptilidae)	[VI/2]:	237 - 255
SCHADEN, R. (1973): Kurze Mitteilung über die Artenzahl der Rotatorien im Amazonasgebiet	[IV/3]:	253 - 254
SCHADEN, R. (1977): Zur Zyklomorphose einiger Brachioniden (Rotatoria) Zentralamazoniens	[VI/2]:	257 - 266

SCHADEN, R. (1977): Jahreszeitliche Veränderungen in der Zusammensetzung des Rotatorienbestandes des Lago do Castanho, in Zentralamazonien	[VI/2]:	267 - 273
SCHADEN, R. (1978): Zur Diversität und Identität amazonischer Rotatorienzoome	[VI/3]:	347 - 371
SCHELLER, U. & J. ADIS (1984): A new species of <i>Ribautiella</i> (Myriapoda, Symphyla, Scolopendrellidae) from an Amazonian black-water inundation forest and notes on its natural history and ecology	[VIII/3]:	299 - 310
SCHLÜTER, U.-B. & B. FURCH (1987): Ecological and physiological investigations on <i>Eichhornia crassipes</i> (MART.) SOLMS. I. The effect of different environmental conditions on the development of root colour	[X/2]:	163 - 171
SCHMIDT, G.W. (1968): Zum Problem der Bestimmung der Kohlensäure in kalkarmen tropischen Gewässern	[I/4]:	323 - 326 + 1 T
SCHMIDT, G.W. (1970): Numbers of bacteria and algae and their interrelations in some Amazonian waters	[II/4]:	393 - 400
SCHMIDT, G.W. (1972): Chemical properties of some waters in the tropical rain-forest region of Central-Ama-zonia along the new road Manaus - Caracarai	[III/2]:	199 - 207
SCHMIDT, G.W. (1972): Amounts of suspended solids and dissolved substances in the middle reaches of the Amazon over the course of one year (August, 1969 - July, 1970)	[III/2]:	208 - 223 + 6 T
SCHMIDT, G.W. (1973): Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. I. Introduction	[IV/2]:	135 - 138
SCHMIDT, G.W. (1973): Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. II. The limnology of a tropical flood-plain lake in Central Amazonia (Lago do Castanho)	[IV/2]:	139 - 203
SCHMIDT, G.W. (1973): Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. III. Primary productivity of phytoplankton in a tropical flood-plain lake of Central Amazonia, Lago do Castanho, Amazonas, Brasil	[IV/4]:	379 - 404
SCHMIDT, G.W. (1976): Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. IV. On the primary productivity of phytoplankton in a bay of the lower Rio Negro (Amazonas, Brazil)	[V/4]:	517 - 528
SCHMIDT, G.W. (1982): Primary production of phytoplankton in the three types of Amazonian waters. V. Some investigations on the phytoplankton and its primary productivity in the clear water of the lower Rio Tapajós (Pará, Brazil)	[VII/3]:	335 - 348
SCHMIDT, G.W. & G. UHERKOVICH (1973): Zur Artenfülle des Phytoplanktons in Amazonien	[IV/3]:	243 - 252
SCHMIDT, J. (1984): Schwermetallanalysen in <i>Hemidactylus mabouia</i> (Gekkonidae) als Methode zur Bewertung der Umweltgüte von Städten	[IX/1]:	35 - 42
SCHREIBER, H. (1973): Ausbreitungszentren von Sphingiden (Lepidoptera) in der Neotropis	[IV/3]:	273 - 281
SCHUBART, H. (1968): Neue Palaeacaroida (Oribatei) aus Amazonien (Arach., Acari)	[I/3]:	251 - 256 + 5 T
SCHUBART, H. & L. BECK (1968): Zur Coleopterenfauna amazonischer Böden	[I/4]:	311 - 321

SCHWAAR, J. (1979): Die Vegetation der feuerländischen Hochmoore . . .	[VI/4]:	601 - 609
SCHWABE, G.H. (1968): Zwei bemerkenswerte Nostocaceen aus Südamerika	[I/4]:	351 - 368
SCHWABE, G.H. (1970): Zwei bemerkenswerte Nostocaceen aus Südamerika II	[II/3]:	363 - 390
SCHWARZBOLD, A. & A. SCHÄFER (1984): Gênese e morfologia das Lagoas Costeiras do Rio Grande do Sul, Brasil	[IX/1]:	87 - 104
SEIDENSCHWARZ, F. (1986): Vergleich der Flußuferkrautgesellschaften mit Wildkrautvegetation im tropischen Tiefland von Peru	[X/1]:	79 - 111
SINGER, R. (1984): Adaptation of higher fungi to várzea conditions . . .	[VIII/3]:	311 - 319
SIOLI, H. (1965): A Limnologia e a sua importância em pesquisas da Amazônia	[I/1]:	11 - 35 + 7 T
SIOLI, H. (1965): Bemerkung zur Typologie amazonischer Flüsse	[I/1]:	74 - 83 + 5 T
SIOLI, H. (1968): Hydrochemistry and geology in the Brazilian Amazon Region	[I/3]:	267 - 277
SOARES, M.G.M., ALMEIDA, R.G. & W.J. JUNK (1986): The trophic status of the fish fauna in Lago Camaleão, a macrophyte dominated floodplain lake in the middle Amazon . . .	[IX/4]:	511 - 526
STERN, K.M. (1970): Der Casiquiare-Kanal, einst und jetzt	[II/4]:	401 - 416
STURM, H. (1983): Zur Bodenfauna der andinen Paramoregion	[VIII/1]:	129 - 147
STURM, H. & J. ADIS (1984): Zur Entwicklung und zum Paarungsverhalten zentralamazonischer Meinertilliden (Machiloidea, Archaeognatha, Insecta)	[VIII/4]:	447 - 473
TEIXEIRA, A.S. & A. JAMIESON (1985): Genetic variation in plasma transferrins of tambaqui, <i>Colossoma macropomum</i> (CUVIER 1818) .	[IX/2]:	159 - 168
THATCHER, V.E. (1986): The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 16. <i>Amazonicopeus elongatus</i> gen. et sp. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida) with the proposal of Amazonicopeidae fam. nov. and remarks on its pathogenicity	[X/1]:	49 - 56
THATCHER, V.E. (1988): <i>Asotana magnifica</i> n. sp. (Isopoda, Cymothoidae) an unusual Parasite (Commensal?) of the buccal Cavities of Piranhas (<i>Serrasalmus</i> sp.) from Roraima, Brazil . .	[X/3]:	239 - 248
THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER (1983): The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 10 - <i>Acusicola pellonidis</i> n. sp. (Copepoda: Cyclopidae) from <i>Pellona castelnaeana</i> (VALENCIENNES)	[VIII/2]:	273 - 279
THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER (1984): The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 13. <i>Gamidactylus jaraquensis</i> gen. et sp. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida: Vaigamidae) from the nasal fossae of <i>Semaprochilodus insignis</i> (SCHOMBURGK)	[VIII/3]:	421 - 426
THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER (1984): The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 14. <i>Gamispinus diabolicus</i> gen. et spec. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida: Vaigamidae) from the nasal fossae of <i>Ageneiosus brevifilis</i> VALENCIENNES . . .	[VIII/4]:	505 - 510
THATCHER, V.E. & W.A. BOEGER (1984): The parasitic crustaceans from the Brazilian Amazon. 15., <i>Gamispatulus schizodontis</i> gen. et spec. nov. (Copepoda: Poecilostomatoida: Vaigamidae) from the nasal fossae of <i>Schizodon fasciatus</i> AGASSIZ	[IX/1]:	119 - 126
THATCHER, V.E., BOEGER, W.A. & B.A. ROBERTSON (1984): The parasitic crustaceans of fishes from the Brazilian Amazon. 12. <i>Ergasilus hydrolicus</i> n. sp. (Copepoda: Poecilostomatoida) from <i>Hydrolycus scomberoides</i> (CUVIER)	[VIII/3]:	321 - 326

THATCHER, V.E. & M.L. CARVALHO (1988): <i>Artystone minima</i> n. sp. (Isopoda, Cymothoidae) a body cavity parasite of the pencil fish (<i>Nannostomus beckfordi</i> GUENTHER) from the Brazilian Amazon	[X/3]:	255 - 265
THATCHER, V.E. & V. PAREDES (1985): A parasitic copepod, <i>Perulernaea gamitanae</i> gen. et sp. nov. (Cyclopoida: Lernaeidae), from the nasal fossae of a Peruvian Amazon food fish	[IX/2]:	169 - 175
THATCHER, V.E. & V. PAREDES (1985): A parasitic copepod, <i>Amplexibranchius bryconis</i> gen. et sp. nov. (Ergasilidae: Acusicolinae), from an Amazonian fish and remarks on the importance of leg-morphology in this subfamily	[IX/2]:	205 - 214
TURNER, P.N. (1987): <i>Keratella</i> rotifers found in Brazil, and a survey of <i>Keratella</i> rotifers from the Neotropics	[X/2]:	223 - 236
TUXEN, S.L. (1976): The Protura (Insecta) of Brazil, especially Amazonas	[V/4]:	417 - 463
UHERKOVICH, G. (1976): Algen aus den Flüssen Rio Negro und Rio Tapajós	[V/4]:	465 - 515
UHERKOVICH, G. (1981): Algen aus einigen Gewässern Amazoniens	[VII/2]:	191 - 219
UHERKOVICH, G. & M. FRANKEN (1980): Aufwuchsalgen aus zentralamazonischen Regenwaldlächen	[VII/1]:	49 - 79
UHERKOVICH, G. & H. RAI (1979): Algen aus dem Rio Negro und seinen Nebenflüssen	[VI/4]:	611 - 638
UHERKOVICH, G. & G.W. SCHMIDT (1974): Phytoplanktontaxa in dem zentralamazonischen Schwemmlandsee Lago do Castanho	[V/2]:	243 - 283
VALDIVIA VILLAR, R.S. (1987): Estudio de la fauna Cladocera Neotropical (Cladocera, Chydoridae): I. Redescription de <i>Dunhevedia odontoplax</i> SARS, 1901, del Perú	[X/2]:	137 - 147
VALDIVIA VILLAR, R.S. (1988): Lista de Cladóceros dulceacuñcolas del Perú	[X/3]:	283 - 297
VALDIVIA VILLAR, R.S. & L. BURGER (1989): Descripción de <i>Daphniopsis marcahuasensis</i> sp. nov. (Cladocera: Daphniidae) del Perú, con la inclusión de una clave de identificación de las especies del Género	[X/4]:	439 - 452
VIETS, K.O. (1974): Über einige Wassermilben (Hydrachnellae, Acari) aus Brasilien	[V/1]:	61 - 65
VIETS, K.O. (1975): <i>Koenikea</i> -Arten (Acari, Hydrachnellae) aus dem Amazonas-Gebiet	[V/3]:	305 - 336
VOLKMER-RIBEIRO, C. (1970): <i>Oncosclera</i> - a new genus of freshwater sponges (Porifera - Spongillidae) with redescription of two species	[II/4]:	435 - 442
VOLKMER-RIBEIRO, C. (1979): Evolutionary study of genus <i>Metania</i> GRAY, 1867 (Porifera - Spongillidae) I. The new species	[VI/4]:	639 - 649
VOLKMER-RIBEIRO, C. (1984): Evolutionary study of the genus <i>Metania</i> GRAY, 1867 (Porifera: Spongillidae): II. Redescription of two Neotropical species	[VIII/4]:	541 - 553
VOLKMER-RIBEIRO, C. (1986): Evolutionary study of the freshwater sponge genus <i>Metania</i> GRAY, 1867: III. Metaniidae, new family	[IX/4]:	493 - 509
VOLKMER-RIBEIRO, C. & S. BECKER MACIEL (1983): New freshwater sponges from Amazonian waters	[VIII/2]:	255 - 264
VOLKMER-RIBEIRO, C. & R. DE ROSA-BARBOSA (1974): A freshwater sponge-mollusk association in Amazonian waters	[V/2]:	285 - 291

WALKER, I. (1986): Experiments on colonization of small water bodies by Culicidae and Chironomidae as a function of decomposing plant substrates and their implications for natural Amazonian ecosystems	[X/1]:	113 - 125
WERDER, U. (1983): Age determination by scale analysis in juvenile Matrinchá (<i>Brycon</i> cf. <i>melanopterus</i> MÜLLER & TROSCHEL, Teleostei: Characoidei) a tropical characin from the Central Amazon	[VII/4]:	445 - 464
WERDER, U. & G.M. SOARES (1984): Age determination by sclerite numbers, and scale variations in six fish species from the Central Amazon (Osteichthyes, Characoidei)	[VIII/3]:	395 - 420
WIEBACH, F. (1967): Amazonische Moostiere (Bryozoa)	[I/2]:	173 - 187 + 5 T
WIEBACH, F. (1970): Amazonische Moostiere (Bryozoa) II	[II/3]:	353 - 362
WIEBACH, F. (1974): Amazonische Moostiere (Bryozoa) III	[V/2]:	293 - 303
WIRTH, W.W. & F.S. BLANTON (1973): A review of the maruins or biting midges of the genus <i>Culicoides</i> (Diptera: Ceratopogonidae) in the Amazon Basin	[IV/4]:	405 - 470
WORBES, M. (1983): Vegetationskundliche Untersuchungen zweier Überschwemmungswälder in Zentralamazonien - vorläufige Ergebnisse	[VIII/1]:	47 - 65
WORBES, M. (1985): Structural and other adaptations to long-term flooding by trees in Central Amazonia	[IX/3]:	459 - 484
WORTHMANN, H.O. (1983): A comparative study of the growth of the postlarval and juvenile <i>Pescadas Plagioscion squamosissimus</i> (HECKEL) and <i>Plagioscion monti</i> (SOARES) in a white water lake of the Central Amazon	[VII/4]:	465 - 477
YANO, O. (1982): Ocorrência de <i>Leucophanes</i> (Leucobryaceae, Bryopsida) na Amazônia brasileira	[VII/3]:	349 - 354
ZIECHMANN, W. (1976): Huminstoffe in südamerikanischen Flußsystemen	[VI/1]:	135 - 144

Verzeichnis der Autoren:

- ADIS, J.: 1981, 1985, 1987, 1989
 - : siehe auch FRIEBE & ADIS 1983; IRION et al. 1983; SCHELLER & ADIS 1984; STURM & ADIS 1984; MAHNERT et al. 1986
- ALDER, D.: 1979
- ALMEIDA, R.G.: siehe SOARES et al. 1986
- ALTHERR, E.: 1972, 1977
- ANNIBAL, S.R.: siehe GEISLER & ANNIBAL 1984
- ANONYMUS: 1972 (2 Arbeiten)
- ARAUJO-LIMA, C.A.R.M.: 1987
- BECK, L.: 1968, 1971, 1976, 1983
 - : siehe auch SCHUBART & BECK 1968
- BECKER MACIEL, S.: siehe VOLKMER-RIBEIRO & BECKER MACIEL 1983
- BERKENKAMP, H.O.: 1984
- BICUDO, C.E. DE M.: 1986
- BITTNER, A.: 1979
- BLANTON, F.S.: siehe WIRTH & BLANTON 1973
- BOCK, R.: siehe BRAUM & BOCK 1985
- BOEGER, W.A.: siehe THATCHER & BOEGER 1983
 - : siehe auch THATCHER & BOEGER 1984 (3 Arbeiten); THATCHER et al. 1984

BÖTTGER, K.: 1984
 — : siehe auch KOSTE & BÖTTGER 1989
 BONETTO, A.: 1972
 BOURRELLY, P.: 1982
 BRANDORFF, G.-O.: 1973 (2 Arbeiten)
 BRAUM, E.: 1983 (2 Arbeiten), 1985
 BRINKMANN, W.L.F.: 1970 (2 Arbeiten)
 BRÜNIG, E.F.: 1973, 1978
 — : siehe auch ALDER et al. 1979
 BUCK, W.R.: 1980
 BUDOWSKI, G.: 1976
 BÜRNHEIM, P.F.: siehe MAHNERT et al. 1986
 BURGER, L.: siehe VALDIVIA VILLAR & BURGER 1989
 CARLO, J.A. DE: 1967
 CARVALHO, F.M. 1984 (2 Arbeiten)
 — : siehe auch JUNK et al. 1983
 CARVALHO, J.C.M.: 1984
 CARVALHO, J.L. DE: 1986
 CARVALHO, M.L.: siehe THATCHER & CARVALHO 1988
 CASTRO, A.L. DE: 1984
 CERQUEIRA, N.L.: 1967, 1968
 CHOMENKO, L.: 1984
 CORRÉA, A.F.F.: siehe FURCH, B. et al. 1985
 DEIMEL, C.: 1983
 DIETERICH, J.: siehe FURCH, K. et al. 1983
 DORN, E.: 1983
 DUSSART, B.H.: 1984, 1985, 1987
 EDWARDS, A.M.C.: 1970
 ERWIN, T.L.: 1984
 FASSBENDER, H.W.: 1979
 FERRAZ, E.: 1988
 FERREIRA, E.J.G.: 1984 (2 Arbeiten), 1988
 FITTKAU, E.J.: 1968 (2 Arbeiten), 1973 (2 Arbeiten), 1974
 FLACKE, W.: siehe MÜLLER et al. 1980
 FLINT, O.S., Jr.: 1971, 1978
 FÖRSTER, K.: 1969, 1974
 FRÄNZLE, O.: 1976, 1978
 FRANCKE, O.F.: siehe LOURENÇO & FRANCKE 1986
 FRANKEN, W.: 1979, 1980
 — : siehe auch UHERKOVICH & FRANKEN 1980
 FRIEBE, B.: 1983
 FURCH, B.: 1983, 1985
 — : siehe auch MATTERN & FURCH 1987; SCHLÜTER & FURCH 1987
 FURCH, K.: 1983, 1985
 — : siehe auch IRMLER & FURCH 1979; KLINGE et al. 1983; KLINGE et al. 1984
 GEISLER, R.: 1967, 1976, 1984
 GÉRY, J.: 1970, 1979
 — : siehe auch KNÖPPEL et al. 1968
 GRABERT, H.: 1984
 HAFER, J.: 1977
 HANAGARTH, W.: 1983
 HARDY, E.R.: 1984
 — : siehe auch KOSTE et al. 1984; KOSTE & HARDY 1984; ARAUJO-LIMA & HARDY 1987

HARMS, E.: siehe KLINGE et al. 1983
 — : siehe auch KLINGE et al. 1984
 HEUVELDOP, J.: 1978, 1980
 — : siehe auch ALDER et al. 1979
 HOFFMAN, R.L.: 1985
 HOWARD-WILLIAMS, C.: 1974
 IRION, G.: 1976, 1983
 IRMLER, U.: 1973, 1975, 1978, 1979, 1985
 JAMIESON, A.: siehe TEIXEIRA & JAMIESON 1985
 JÉGU, M.: siehe SANTOS & JÉGU 1987
 — : siehe auch FERREIRA et al. 1988
 JUNK, W.J.: 1970, 1973, (2 Arbeiten), 1980, 1983, 1985
 — : siehe auch KNÖPPEL et al. 1968; FURCH, K. et al. 1983; IRION et al. 1983; SOARES et al. 1986
 KIEFER, F.: 1967, 1968
 KLINGE, H.: 1968 (2 Arbeiten), 1973, 1977, 1978, 1983, 1984, 1985
 KNÖPPEL, H.-A.: 1968, 1970, 1972
 KOCHERT, N.: siehe FURCH, K. et al. 1983
 KOEPCKE, H.-W.: 1976
 KOHLHEPP, G.: 1976
 KOSTE, W.: 1972, 1974, 1983, 1984 (2 Arbeiten), 1988, 1989
 — : siehe auch HARDY et al. 1984
 LEENTVAAR, P.: 1973, 1979
 LINDNER, E.: 1965
 LOURENÇO, W.R.: 1986 (2 Arbeiten), 1988
 MAGALHÃES, C.: 1985, 1986 (2 Arbeiten), 1988, 1989
 MAGNUSSON, W.E.: 1985
 MAHNERT, V.: 1985, 1986
 — : siehe auch ADIS & MAHNERT 1985
 MALTA, J.C. DE O.: 1986 (2 Arbeiten)
 — : siehe auch MAGALHÃES et al. 1988
 MARLIER, G.: 1967
 MATTERN, T.: 1987
 MAURIÈS, J.-P.: 1984
 MEES, G.F.: 1984
 MERONA, B. DE: siehe CARVALHO & MERONA 1986
 MOUND, L.A.: 1986
 MÜLLER, P.: 1973, 1976 (2 Arbeiten), 1979 (2 Arbeiten), 1980
 NAGEL, P.: 1978
 — : siehe auch MÜLLER et al. 1980
 NEPOMUCENO, F.H.: siehe PAIVA & NEPOMUCENO 1989
 NOLTE, U.: 1987
 NOODT, W.: 1973
 NORTCLIFF, S.: 1979
 NUNES DE MELLO, J.A.S.: siehe CERQUEIRA & NUNES DE MELLO 1967
 — : siehe auch CERQUEIRA & NUNES DE MELLO 1968; FURCH, B. et al. 1985
 OCHS, G.: 1965, 1967
 OHLY, J.J.: 1985
 OLIVEIRA, E.P.: 1988
 OTTO, K.-R.: siehe FURCH, B. et al. 1985
 PAIVA, M.P.: 1989
 PALMER, J.M.: siehe MOUND & PALMER 1986
 PAOLINI, J.: 1979
 PAREDES, V.: siehe THATCHER & PAREDES 1985 (2 Arbeiten)

PETREIRE, M., Jr.: 1983, 1986 (2 Arbeiten)
 POLHEMUS, D.A.: siehe POLHEMUS, J.T. & D.A. POLHEMUS 1984 (2 Arbeiten)
 POLHEMUS, J.T.: 1984 (2 Arbeiten)
 PURSELL, R.A.: siehe BUCK & PURSELL 1980
 PUTHZ, V.: 1975, 1981
 PY-DANIEL, V.: 1982, 1983
 RAFAEL, J.A.: 1986, 1989
 RAI, H.: 1979
 — : siehe auch UHERKOVICH & RAI 1979
 RAPP PY-DANIEL, L.H.: 1985
 REHFELDT, G.: 1986
 REISS, F.: 1973, 1974, 1976, 1977
 RESENDE, E.K. DE: siehe CARVALHO, F.M. & RESENDE 1984
 REVILLA, J.: siehe KLINGE et al. 1983
 RIGHI, G.: 1989
 ROBERTSON, B.: siehe KOSTE & ROBERTSON 1983
 — : siehe auch DUSSART & ROBERTSON 1984; THATCHER et al. 1984; HARDY et al. 1984; MAGALHÃES et al. 1988
 RODRIGUES, W.A.: siehe KLINGE & RODRIGUES 1968 (2 Arbeiten)
 ROSA-BARBOSA, R. DE: siehe VOLKMER-RIBEIRO & ROSA-BARBOSA 1974
 SAINT-PAUL, U.: 1983, 1984
 SATTLER, W.: 1968, 1977
 SANTOS, A. DOS: siehe BRINKMANN & SANTOS 1970
 SANTOS, G.M. DOS: 1987
 — : siehe auch FERREIRA et al. 1988
 SCHADEN, R.: 1973, 1977 (2 Arbeiten), 1978
 SCHÄFER, A.: siehe NAGEL & SCHÄFER 1978
 — : siehe auch CHOMENKO & SCHÄFER 1984; SCHWARZBOLD & SCHÄFER 1984
 SCHELLER, U.: 1984
 SCHLÜTER, U.-B.: 1987
 SCHMIDT, G.W.: 1968, 1970, 1972 (2 Arbeiten), 1973 (4 Arbeiten), 1976, 1982
 — : siehe auch UHERKOVICH & SCHMIDT 1974
 SCHMIDT, J.: 1984
 SCHNEIDER, J.: siehe GEISLER & SCHNEIDER 1976
 SCHREIBER, H.: 1973
 SCHUBART, H.: 1968 (2 Arbeiten)
 SCHWAAR, J.: 1979
 SCHWABE, G.H.: 1968, 1970
 SCHWARZBOLD, A.: 1984
 SEIDENSCHWARZ, F.: 1986
 SILVA, E.M.S.: siehe MALTA & SILVA 1986
 SINGER, R.: 1984
 SIOLI, H.: 1965 (2 Arbeiten), 1968
 SMITH, J.: siehe ALDER et al. 1979
 SOARES, M.G.M.: 1986
 — : siehe auch JUNK et al. 1983; WERDER & SOARES 1984
 STERN, K.M.: 1970
 STURM, H.: 1983, 1984
 — : siehe auch ADIS & STURM 1987
 SYKORA, J.: siehe SATTLER & SYKORA 1977
 TEIXEIRA, A.S.: 1985
 THATCHER, V.E.: 1983, 1984 (4 Arbeiten), 1985 (2 Arbeiten), 1986, 1988 (2 Arbeiten)
 — : siehe auch FERRAZ & THATCHER 1988

THIBAUD, J.-M.: siehe OLIVEIRA & THIBAUD 1988
 THORNES, J.B.: siehe EDWARDS & THORNES 1970
 — : siehe auch NORTCLIFF et al. 1979
 TURNER, P.N.: 1987
 TUXEN, S.L.: 1976
 UHERKOVICH, G.: 1974, 1976, 1979, 1980, 1981
 — : siehe auch SCHMIDT, G.W. & UHERKOVICH 1973
 VALDIVIA VILLAR, R.S.: 1987, 1988, 1989
 VARELLA, A.: siehe MALTA & VARELLA 1986
 — : siehe auch MAGALHÃES et al. 1988
 VIERA, A.N.: siehe BRINKMANN & VIERA 1970
 VIETS, K.O.: 1974, 1975
 VOLKMER-RIBEIRO, C.: 1970, 1974, 1979, 1983, 1984, 1986
 WALKER, I.: 1986
 WAYLEN, M.J.: siehe NORTCLIFF et al. 1979
 WEIMER, G.: siehe MÜLLER & WEIMER 1976
 WERDER, U.: 1983, 1984
 WIEBACH, F.: 1967, 1970, 1974
 WIRTH, W.W.: 1973
 WORRES, M.: 1983, 1985
 WORTHMANN, H.O.: 1983
 WUNDERLICH, F.: siehe IRION et al. 1983
 YANO, O.: 1982
 ZIECHMANN, W.: 1976
 ZIMMERMANN, P.: siehe FURCH, B. & ZIMMERMANN 1983

Teil C: Sonstige Beiträge

Beiträge der Redaktion sind mit drei Sternen gekennzeichnet (***) und nicht namentlich gezeichnet.

BATISTA, D. DA C. & H. SIOLI (1965): Introdução — Zur Einführung . . .	[I/1]:	5 - 9
SIOLI, H. (1968): Dr. Werner Sattler in memoriam	[I/4]:	283 - 286
*** (1970): Symposium Proceedings on Environment in Amazonia; April 4 - 24, 1970, Manaus. Part I	[II/4]:	497 - 501
SIOLI, H. (1971): Dr. José Cândido de Melo Carvalho, neuer Mitherausgeber von AMAZONIANA	[III/2]:	133 - 136
SCHADEN, R. & H. SIOLI (1971): Professor Dr. Heitor Grillo in memoriam	[III/2]:	137 - 140
MÜLLER, P. (1976): Josef Schmidhüsen zum 65. Geburtstag	[V/1]:	1 - 2
SIOLI, H. (1982): Zum Abschied — Despedidas	[VII/3]:	2 pp.
*** (1982): Zum Wechsel der Redaktion	[VII/3]:	3 pp.
*** (1985): Prof. Dr. Harald Sioli zum 75. Geburtstag	[IX/3]:	i - iii
JUNK, W.J. (1987): Buchbesprechung/Book review: LOWE-McCONNELL, R.H.: Ecological studies in tropical fish communities	[X/2]:	237
FRIEBE, B. (1989): AMAZONIANA — Gesamtinhaltsverzeichnis der Bände I - X	[X/4]:	453 - 485
JUNK, W.J. (1989): Buchbesprechung/Book review: ENGELS, W. (Hrsg.): Die Tropen als Lebensraum	[X/4]:	487